#### タイヤを正しく安全にお使いいただくために。

#### タイヤ、チューブなどの選定

- ●自動車メーカーが指定した標準タイヤまたはオプションタイヤの使用を基本とし、その他のタイヤを選定 される時は、タイヤ販売店等にご相談ください
- れがあるので使用しないでください(ただし、下タイプ応急用タイヤは除きます)。 タイヤサイド部に回転方向または取り付け方法などの指定があるタイヤは、その指定通りに正しく装着し
- ▲警告 リ・グループ、穴あけなどの加工をしたタイヤは、損傷したり、事故になる恐れがあるので、使用しない でください(ただし、「REGROOVABLE:表示のあるタイヤで、規定された方法でされたものは除きます)
  - チェーブ、フラップは、タイヤサイズと同一サイズ表示のあるもので、パルプは専両およびホイールに適合するものを使用してください。
  - ★新品チューブタイプのタイヤには、新品チューブ、フラップを使用してください。
  - ホイールの選定はタイヤ販売店等に相談し、タイヤサイズに適合したホイールを使用してください。また、 チューブレスタイヤには必ずチューブレスホイールを使用してください。 新品のチューブレスタイヤには、新品のチューブレスパルブを使用してください。
- ▲警告 亀裂、変形、溶接や手直しをしたホイール及び著しく腐食をしたものは使用しないでください。

- ▲書告 タイヤの空気圧は、走行前の冷えている時に、エアーゲージにより定期的に(1回/月)に点検し、自動車 メーカーの指定空気圧に調整してください。空気圧に過不足がありますと、タイヤが損傷したり、事故に つながる恐れがあります。
  - ・自動車スーカーの指定空気圧は車両のドア付近または取扱説明書に表示されています。エアーゲージによる空気圧の点検及び調整をタイヤ販売店等に依頼してください。 ・特に欄デタイヤの空気圧不足は、見た目にはかりづらいため、必ずエアーゲージによる点検をしてくだ・特に備アイヤの空気圧不足が、
- ▲雪台 走行時及び走行直接は熱によって空気圧が高くなりますが、決して抜かないでください。 タイドに、亀製または釘、金属片、ガラスなどが弱さっていたり、薄に石その緑果粉を端み込んでいない か確認してください。異物を発見したときは、タイヤ販売店等にご相談の上、取り除き、点接を受けてく

タイヤの種類	満深さ
トラック及びパス用タイヤ	3.2mm
小型トラック用タイヤ	2.4mm

- ▲警告 精雪及び凍結路走行の場合は、冬用タイヤの残り満が新品時の50%以上あることを確認してください。使 用限度は接触部に冬用タイヤの摩耗限度を示すプラットフォームが露出しているか否かで判断してください。 海深さか509未満のタイヤは、冬用タイヤとしては使用できません。 ・ 機能タイヤの場合は、外径差が次表の許等範囲内であることを確認してください。

タイト間の呼び		外性症(mm)						
9.00(相当サイズ)以上	ラジアル	8以内	バイアス	12以内				
8.25(相当サイズ)以上	72710	6以内	//1//	8以内				

- ●複輪閉で空気圧の差がありますと、早期摩耗、偏摩耗などの原因となります。複輪タイヤの空気圧は、同 ーになるように調整してください。 ◆スペアタイヤの空気圧は、定期的(1回/年)に点検し、自動車メーカーの指定空気圧に調整してください。
- タイヤの摩耗は、駆動軸と操舵軸等装着位置によって受ける力が異なるため、均一にはなりません。異常
- 振動、騒音の防止及びタイヤを長持させるため、摩耗状態によって位置交換を適宜行ってください。 タイヤの位置交換は、専問の使用条件に合わせて、スペアタイヤも含め適正な方法で定期的に行ってくだ さいにだし、アタイプの急用タイヤは除さます)。
- タイヤはゴム製品であり、長期間使用すると(スペアタイヤなどの保管を含む)徐々に経時変化します。使 用開始後、5~7年を目安に引き続きご使用の場合は、安全走行を確保するため必ずタイヤ販売店等にて
- 点検してください。ホイールには、亀裂、変形などの損傷や著しい腐食がないことを確認してください。
- バルブへの水や泥の侵入を防ぎ、バルブコアからの空気漏れを防止するために、バルブキャップは必ず取 ● パンパン・ボン・ロンマンを 195、パン・コン コンエス 1950 に 195 に 1
- ●車両の足回りに異常が生じますと操縦安定性不良、異常摩耗などが発生する場合がありますので、適宜ホ
- イールアライメントを確認、調整してください。
  応急用タイヤ、パンク応急修理用具で修理したタイヤおよびランフラットタイヤのパンク時の使用に関し ては自動車製作者の指示に従ってください。
- 瞬間パンク修理剤、タイヤつやだし剤などで、タイヤに劣化など有害な影響を及ぼすものは使用しないで

#### 運転者の遵守事項

- 新品タイヤは、法定速度を遵守のうえ、乗用車・軽トラック用は80km/h以下で合計100km以上、小型ト ラックは60km /h以下で合計200km以上の慣らし走行をしてください。
- ▲雷告 タイヤまたはホイールを傷つける恐れがありますので、道路の縁石などにタイヤの側面を接触させたり、 道路上のくほみや突起側乗り着しなどは避けてください。
   ▲雷告 急急速、急速回波が急停止は重大な事故につながりますので絶対に避けてください。特に、湿潤路、
- 精雪路および連結路は滑りやすく、事故につながる恐れがあるため、急カーブでは減速するなど、道路状 別に応じた適切な運転をしてください。

  ◆ 走行中は、常に走行速度に応じた車両関隔を確保してください。特に湿剤路、機雷路および凍結路走行時
- は充分な車両間隔を確保してください。 ▲ 善告 走行中に車両が操縦不安定になったり、異常な音および振動を感じた時は、すみやかに安全な場所に停車
- 運転してください、※タイプとは、カーカス構造、チューブの必要性の有無、速度性能およびトレッドバ ターン(夏用、冬用のタイヤ)の異なる区分をいいます。 ・ 冬用タイヤは機能路及が連絡路面性能を重視しています。 乾燥路及び温潤路で使用する場合は、走行速度
- に注意し、急制動、急旋回などを避け、安全職を心がけてください。 ▲警告 タイヤ損傷に繋がるおそれがあるので、車両に指定された積載量、定員を超えて使用しないでください。

#### タイヤチェーン使用時の注意事項

ご相談とお求めは

- タイヤチェーンは、タイヤサイズに適合するサイズのものを駆動軸に装着してください。4x4車両は車種
- ● タイヤチェーンを装着した場合は、次表の速度で走行してください。

196 045	走行	速度
道路	金属製	非金属性
積雪路及び凍結路	30km /h以下	50km /h以下

#### リム組時の注意事項

▲警告 ● エアーコンプレッサーの調節弁は、タイヤ破裂の危険がありますので、タイヤ空気圧に応じ、次表により 正しく調整してください。

エアーコンプレッサー調節弁の最高調整空気圧									
タイヤの使用空気圧区分 <kpa(kgf cm2)=""></kpa(kgf>	調節弁の最高調整空気圧 <kpa(kgf cm2)=""></kpa(kgf>								
400(4.0)まで	500 (5.0)								
400(4.0)超~600(6.0)まで	700(7.0)								
600(6.0)超~1,000(10.0)未満	1,000(10.0)								

- ▲危険 破裂の危険を避けるため、タイヤを安全囲いの中に入れるなど、安全措置を講じた上、空気を充填してく
- ▲ 警告 自動車タイヤの組み立て時のビードシーティング圧は、300kPa(3.0kgf/cfi)とし、これを超える圧は注入 しないでください。また、リム組み、空気充填時に300kPa(3.0kgf/cfi)を用いてもかん合しない場合、一 旦リム外し作業を行い、再度リム組み作業を行ってください。ビードシーティングとは、タイヤの組み立 ニノスパンドネニット 行及ノム組がドネニリス くんこと ・・・・・ オーノーとは、ブートショルで で時に、タイヤの両側のビードがリムのビードシート部に周上均等にのった状態(ハンブ付リムは、ビード がハンブを超えた状態)をいいます。Tタイプ応急用タイヤ、ランフラットタイヤ、その他タイヤメーカー
- のパンプを超えたいかがといいなか。 17イ ブルルボラブ・バ・ブンプファドファ 、 でいたファイド アーカー の指定がある場合は、それに乗ってください。

   ピードンーティング氏以内の意気圧を注入し、タイヤの両側のピードがリムのシート部に周上均等にのっていることを認めた後、単独を気圧を表現してください。

  ▲書音 変気圧を充填後、パルブキャップを取り付ける前に、パルブコアからの空気漏れ、リム部やパルプまわり からの恋気漏れがないことを確認(パルプを上下・左右に動かす等)してください。 ・ リム組制にタイヤ時を点検し、ゴミ、異物、水分などを取り除いてください。 ・ チェープレスタイヤのリム組には、ビード部を傷力けないよう。リム組用期別用を使用してください。

  - ■エアーコンプレッサー内の水もタイヤ内に入る場合がありますので、定期的にドレーン抜きをしてくださ
- - 車体からタイヤ・ホイールがはみ出すことは、法令で禁じられています。

#### 車体への取り付け時の注意事項 (トラック及びバス用タイヤの場合)

- ●ホイールを外した時には、ホイールボルト、ナット、ホイールディスク等に折損、亀裂、変形等の損傷が
- アルミホイールからスチールホイール、またはスチールホイールからアルミホイールに交換する場合、ホ イールボルト、ナットを専用の物に交換してください。ホイールナットはトルクレンチを使用し、規定トルクで締め付けるようにしてください。インパクトレン
- チで締め付ける場合は、締付け時間、圧縮空気圧等に留意し、締めすぎないよう十分注意を払い、トルク レンチでの確認を併用してください。
- 一定時間(50 ~ 100m)を行後、ホイールナットを規定トルクで増し締めをしてください。
   ホイールを車体から外す時、または取付ける時は、車両のホイール取付け方式(ISO又はJIS)を確認した上
- で作業して下さい。

● タイヤ、チューブは、直射日光、雨及び水、油類、ストーブ類の熱源及び電気火花の出る装置に近い場所などを避けて保管してください。

#### 一般知識

- タイヤの呼び(タイヤサイズ表示)例については、本カタログのP39ページを参照してください ▲ タイヤには製造番号が刻印表示されています。製造番号のうち 下4桁(側1210)の数字は製造年週を示し
- ます。最初の数字12は週(12週目)を、最後の数字10は年(2010年)を示します。1999年以前の製造番号 は下3桁(例109)となり、最初の数字10は週(10週目)を、最後の数字9は年(1999年)を示します。
- 商品の原産国については、タイヤのサイドウォール部に刻印表示しています。
   本カラログ記録のライヤ寸法は、JATMA、ETRTO、TRA規格空気圧充填助の数値です。
   タイヤ網は標準リム使用時の数値です。
   サイヤ網は標準リム使用時の数値です。 りタイヤ幅を5mm加減してください。

- 座々イヤを処理するのには 雰囲がかかっております。
- ボアイトで火地乗りのいには、製出かいかってものよう。
   使用済みのサイは不法投資せず、専門業者に依頼するなど、必ず適切な方法で処分してください。
   このカタログは、2012年3月現在のものです。
   タイヤサイズによって機能のタイヤ写真とバターンが若干異なる場合があります。

- 当カタログに記載されているタイヤ構造、仕様などは予告なく変更する場合があります。 タイヤ不具合などについて、検査のお申し出はご購入された販売店にお申し付けください。 学社カウログ機能のタイヤ、新事業着タイヤ及び学社にて輸入販売された製品は外のタイヤについて、PL クレームは補償いたしません。

#### 長期経過タイヤの点検・交換について(JATMA)

タイヤは自動車の安全にとって重要な役割を担っています。一方、タイヤは様々な材料からできたゴム製品であり、 ライトは日剛単の文主にこう「星歩が区間で担うています。一刀、ライトは様々な何れからとこと。」な妻面にあり、 ゴムの特性が経時変化するのに伴い、タイヤの特性も変化します。その特性の変化はそれぞれ環境条件、保管条件及 び使用方法(荷重、速度、空気圧)などに左右されますので、点検が必要です。従って、お客様による日常点検に加え、 使用開始後5年以上経過したタイヤについては、継続使用に適しているかどうか、すみやかにタイヤ販売店等での点 権を受けられることをお扱め致します。また同時にスペアタイヤについても占権を受けられることをお扱めいたしま す。また、外観上使用可能のように見えたとしても(溝深さが法律に規定されている値まですり減っていない場合も) 製造後10年(注)経過したタイヤ(含むスペアタイヤ)は新しいタイヤに交換されることをお奨め致します。なお、車 両メーカーがその車の特性からタイヤの点検や交換時期をオーナーズマニュアル等に記載している場合もありますの その記載内容についてもご確認ください。

(注) ここに記載した 10 年という年数は、あくまで目安であって、そのタイヤの実際の使用期限(すなわち、継続 使用に適していないこと、または安全上の問題があるかもしれないことを示す時期)を示すものではありません。 従って、環境条件・保管条件及び使用方法によって、この年数を経過したタイヤであっても、蓄敵使用に適している場合もあれば、この年数を経過していいタイヤであっても、職が関係を経過しているい場合もあります。10 年を経過していないタイヤであっても、上記の環境条件等によっては交換する必要がある場合があることにご注意くださ この10年という年数及びタイヤ販売店等による点検のお奨め時期である使用開始後5年という年数は、 いずれも各タイヤメーカー・販売会社・販売店による品質保証期間・期限を示すものでもありません。

タイヤの製品などに関するお問い合わせは、(社)日本自動車タイヤ協会でも承っております

本カタログに掲載している車両はイメージです。 全てのクルマに標準装着されているとは限りません。ご了承ください。







#### 日本グッドイヤー株式会社

本社〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ヒル3F …	TEL 03-5572-8235
東日本営業部・東京支店	TEL 03-5572-7451
札幌支店	TEL 011-894-1025
仙台支店	TEL 022-238-0642
西日本営業部・大阪支店	TEL 06-6889-5317
名古屋支店	TEL 052-973-1080
北陸支店	TEL 076-293-9018
広島支店	TEL 082-237-2609
福岡支店	TEL 092-411-7736

お客様相談窓口用フリーダイヤル ○ 0120-609-188 [受付時間] 平日(月~金) 10:30~12:00、13:00~17:00

インターネットでも、詳しい情報をご紹介しています。 http://www.goodyear.co.jp/

オーダーコード 12-SA01-02



Tire Catalogue 2012

www.goodyear.co.jp

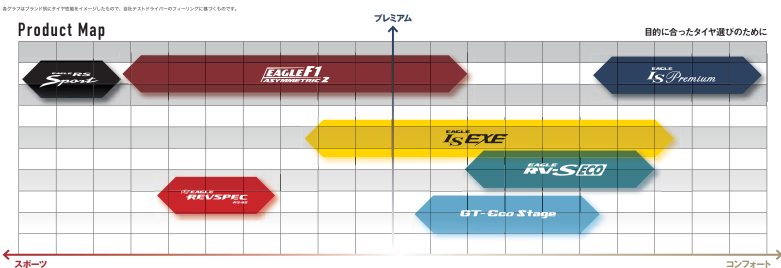


# GOOD YEAR Contents プロダクトラインアップ---3 グッドイヤーの低燃費タイヤ――5 EAGLE LS EXE---7 EAGLE LS Premium----11 EAGLE RV-S ECO----13 GT-Eco Stage----15 EAGLE F1 ASYMMETRIC 2-17 EAGLE RS Sport----19 EAGLE REVSPEC RS-02-21 Vector 4Seasons ----23 ランフラットタイヤ---24 新車装着タイヤ―――25 For SUV&4×4 WRANGLER----27 For Business CARGO PRO / VAN&TRUCK etc.——31 世界の信頼とともに――35 こどもたちの未来のために――37 タイヤをお選びいただく前に――39 インチアップの知識 EXTRA LOAD規格について――41 乗用車タイヤサイズ対応表―――43 タイヤサイズ保有表―――45 EAGLE イーグル エルエス エグゼ 低燃費タイヤにも「走る喜び」を。 TOURING ECO TIRE クルマ本来の楽しさを味わいつくすための走行性能。 時代のニーズに的確に応える環境性能。 プレミアムな時間のための静粛性と乗り心地…… グッドイヤーの新たなラインアップは、高い安全性を両立しながら、 あらゆる走りのシーンを支えていきます。 Dehut!

# $Product\ Lineup$ furth-ostatory









の向上」など、幅広く環境問題に取り組んだタイヤを対象としています。

# GOOD YEAR

Save Fuel + Long Life + Safety

# グッドイヤーの低燃費タイヤラインアップ

社会やドライバーのニーズに対応しながら、

タイヤの環境性能を追求してきたグッドイヤーが、低燃費タイヤに新たな考え方を提案します。 時代の求める環境性能と経済性に加えて、走行性能やコンフォート性能にもこだわり、 「走りの楽しさ」を味わえるタイヤ『EAGLE LS EXE』をラインアップに加えました。 さらに、ミニバン専用タイヤEAGLE RV-Sも従来の性能を損なうことなく環境性能を高め、 『EAGLE RV-S ECO』として新たにデビュー。 充実するグッドイヤーの低燃費タイヤにご期待ください。





Comfort

幅広いカテゴリーに対応



イーグル エルエス エグゼ

HybridテクノロジーII 2<u>007年</u>~

#### 環境性能+経済性

HybridテクノロジーⅡは、トレッドゴムの分子結合をより強化させるため に「ロングライフポリマー」を配合した「Value-TRED」を採用。高い耐摩耗 性でロングライフを実現しました。コンパウンド屈曲性が高いほど分子の 断裂は抑えられ、タイヤのトレッド面がはがれにくくなり、摩耗に強いコン

e-Hybridテクノロジー 2010年~

# 新世代の環境性能と安全性(《回形心元》)

時代や社会の変化、ドライバーのニーズに対応しながら、環境性能を追求 してきたグッドイヤーは、第3世代のハイブリッドテクノロジーを完成させ ました。環境性能をより広角的に研究し、開発された「e-Hybridコンパウ ンド」は、従来のロングライフポリマーに、余分な発熱を抑制し転がり抵抗 を低減させ、低転がり抵抗による環境性能向上=CO2削減と、耐摩耗性能 の向上=経済性向上、優れたウェットグリップを高い次元で実現します。

#### ハイブリッドテクノロジーの変遷

Hybridテクノロジー 2002年~

#### 環境性能の向上



「Bio-TRED」は、とうもろこしから採れる「バイオフィラー(ゴム補強剤)」を 採用したトレッドコンパウンドで、基本性能の向上、高い環境性能に大き く貢献しました。とうもろこしを原料とする、地球に優しい天然型のゴム 補強材は環境問題に対するグッドイヤーのひとつのアンサーです。



再生産可能な原材料、とうも るこしから作られたゴム補強剤 「パイオフィラー」。そこに天然 ゴム、撥水シリカなどを採用す る「Bio-TRED」はウェット性能 も向上させました。



#### ロングライフポリマー

摩耗に強いコンパウンドを開発 することによって「長持ちする」 性能を得られ、経済的にも優 れた製品となります。(ポリマー 図はイメージです)



天然補強剤 シリカ

「低発熱ソリューションポリマー」と



HybridテクノロジーⅡ

#### LS2000.A

#### EAGLE LS2000 HybridIIと EAGLE LS2000の比較

タイヤライフの進化 残り溝1.6mmまでの走行距離(指数)

♥ Hybridテクノロジー

I\$2000

- ACILE L 52000071c 秋 - スト条件 ● 走行距離: 8,080km ● テスト車 号: 国産24 セダン(1名乗車)● タイヤサイズ・ 215/60R16 95H ●空気圧: フロント [220kPa] / Jヤ [220kPa] ●ローテーションの有無: 無

e-Hybridテクノロジー



## ISEXE

## EAGLE LS EXEと EAGLE LS2000 HybridⅡの比較

テスト条件 ●走行距離: 8.080km ●テスト車両 国産1.8 #FFセダン(1名乗車)●タイヤサイズ 215/45R17 ●空気圧: フロント [230kPa] / リフ [220kPa] ●ローテーションの有無: 無



ミニバン専用低燃費タイヤ



Minivan

14~19インチ:全28サイズ

## GT-Eco Stage

相乗効果

天然補強割

ジーティーエコステージ

ハイブリッドカーやエコカーに

Standard

17インチ:全41サイズ

#### 「低燃費タイヤ」ラベリング制度について



## ラベリング制度とは?

一般社団法人日本自動車タイヤ協会は、低燃費タイヤの 普及を促進するために、タイヤの転がり抵抗性能とウェッ トグリップ性能が一定値を満たすタイヤを「低燃費タイ ヤ」として表示するラベリング制度を開始しました。

ラベリング制度の詳細は、(計)日本自動車タイヤ協会のホームページ (http://w jatmaorjp/) をご覧ください。ラベリング制度に関する詳細なデータは、タイヤ公正 取引協議会に届け出てあります。



低燃費タイヤ

である。

転がり抵抗性能

単位 (N/kN) 転がり抵抗係数(RRC) 等級

AAA 6.6≦RRC≦7.7 7.8≦RRC≦9.0



TOURING ECO TIRE

ウェットグリップ性能

ウェットグリップ性能(G)	等級
155 <b>≦</b> G	а
140≦G≦154	b
125≦G≦139	С
110≦G≦124	d

転がり抵抗とウェットグリップ性能については

## ラベルの見方

低燃費タイヤの場合



この表示のあるタイヤは、転がり抵抗性能が Aグレード、ウェッ トグリップ性能が bグレードであり、低燃費タイヤであること を示します。

#### 低燃費タイヤ以外の場合



この表示のあるタイヤは、 転がり抵抗性能 がBグレード、ウェットグリップ性能が bグ レードであることを示します。



適合商品とは?

#### 「低燃費タイヤ」が

#### 「グリーン購入法」適合商品となります。

「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12 年法律第100号)」の涌称。環境負荷の低減に関する物品・役務(環 境物品等)について、国等の公的部門における調達の推進や情報 の提供等を実施し、環境負荷の少ない持続可能な社会の構築を 目指した法律。平成22年4月より環境物品特定調達品目として、 転がり抵抗が9.0以下、グリップ性能が110以上のタイヤ (スタッ ドレスタイヤを除く)を新たに規定しています。



"走る喜び"を感じられるタイヤを目指して、グッドイヤーが着目したのが線形(シャープ)感 LS EXE専用技術の採用によって、シャープなハンドリング性能を追求しました。

①アンチハイドロブロック

❸トレースセンターリブ

溝を多くすることにより、 ハイドロプレーニング現象を抑制。

サイレントリブ

音を遮蔽 (しゃへい)し

パターンノイズ低減に貢献。

ランド比69%。

# シャープなハンドリング性能に貢献する「左右非対称トレッドパターン」





#### レスポンスブロック OUT側のランド比を高め、

高い操縦安定性と操舵レスポンスを実現。

#### **∅** ストレートワイドグルーブ 各溝を幅広く設計することにより、

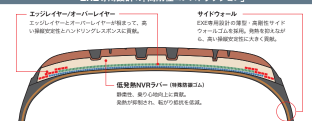
ハイドロプレーニング現象の抑制に貢献。

## 分サイレントラグ

溝幅を小さくしパターンノイズ低減に貢献。

コンフォートカテゴリーではグッドイヤー初となる「左右非対称パターン」を採用。運動性能を重視した専用設計によって、シャープ なハンドリング性能に大きく貢献。さらにはウェットブレーキ性能の向上、偏摩耗やハイドロブレーニング現象を抑制しています。

#### EXE専用設計の「高剛性コンストラクション」



#### 低 発熱NVRラバー(特殊防振ゴム

# (学児は)コンフォート性能&環境性能

EXE専用「低発熱NVRラバー」が静粛性、乗り心地の向上に貢献 さらにはe-Hybridコンパウンドと相まって、低燃費にも貢献。 ロングライフポリマー配合により、耐摩耗性能も向上しています。

2つのデメリットを抑制する「低発熱NVRラバー」 Noise (雑音・騒音) /ibration (振動) Peduction (削減·低下)

#### EXE専用「低発熱NVRラバー」

路面からのインフォメーションを伝えながらも、不快なノイズやバイブレーション周波数を低減し、質の高い静粛性と快適な乗

り心地を実現。しかも、発熱を抑え、転がり抵抗を低減し、低燃費に大きく貢献します。

# ISEXE

映像を生み出すためのセンサーで感じるパフォーマンス



TOURING IMPRESSION / 飛行撮影家 矢野健夫氏と走る







95/65R15 91H



矢野健夫

振動、雑音・騒音をシャットアウト

収し、質の高い静粛性と快適な居住性を実現

トレッドのベースコンパウンド「低発熱NVRラバー」が、

路面からのショック (振動、雑音・騒音)を効率的に吸

モーターバラグライダーとハイヒ ジョンカメラによって、世界で初 めて超低空飛行からの映像世界を 生み出した第一人者。代表作は「シ ルクロードを飛ぶ(NHK)」、報道 (テーション「感動絶景シリー

モーターパラグライダーとハイビジョンカメラを駆使し、超低空飛行 なのだ。「エンジンの振動、風の振動、カメラの振動……、単に振動 といっても6~7種類はある。その振動を除くために、翼もエンジン から独特の映像世界を生み出す矢野健夫氏。自然と一体となって飛 び、撮影する、自然の美しさをもっともよく知る人物と言えるだろう。 もカメラも日々進化させるんだ。振動に対する繊細なセンサーを持 そんな矢野氏にLS EXEを履いたプリウスで走ってもらうと、開口一 つからこそ美しい映像を生み出せる。今回はそのセンサーをタイヤに 番こんな言葉が聞けた。「横揺れに対して落ち着いてるね。タイヤの 対して発揮してもらった。「グリップがいいのに、細かい振動を感じ 幅を広くしたようなどっしり感がある。ステアリングを切った感覚も ない。音も静かだね。ラフに曲ってもまったく鳴かなかった。そのう 全然違う」。じつは矢野氏の生み出す映像の大敵のひとつは「振動」 え低燃費タイヤだなんて……。これ、自分の車にも履かせたいね。」

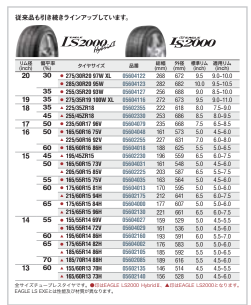
Comfort MiniVan All Season SUV & 4×4 EAGLE LS EXE Eco Sports



EAGLE LS EXE			偏	平率	: 30 35 40	45 50			~20インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	<u>"</u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	30	235/30R20 88W XL	Α	b	05602930	236	649	8.5	8.5
	35	245/35R20 95W XL	Α	b	05602928	243	681	8.5	8.0~9.0
	40	245/40R20 99W XL	Α	b	05602924	244	705	8.5	8.0~9.5
19	30	265/30R19 93W XL	Α	b	05602920	266	642	9.5	9.0~10.0
		275/30R19 96W XL	Α	b	05602922	268	648	9.5	9.0~10.0
	35	225/35R19 88W XL	Α	b	05602914	226	640	8.0	7.5~9.0
		235/35R19 91W XL	Α	b	05602916	241	649	8.5	8.0~9.5
		245/35R19 93W XL	Α	b	05602918	242	657	8.5	8.0~9.5
	40	225/40R19 93W XL	Α	b	05602908	229	666	8.0	7.5~9.0
		245/40R19 98W XL	Α	b	05602910	245	682	8.5	8.0~9.5
	45	245/45R19 102W XI	Α	b	05602906	234	708	8.0	7.5~9.0
18	35	265/35R18 97W XL	Α	b	05602904	266	645	9.5	9.0~10.5
	40	215/40R18 89W XL	Α	b	05602894	217	633	7.5	7.0~8.5
		225/40R18 92W XL	Α	b	05602896	231	640	8.0	7.5~9.0
		235/40R18 95W XL	Α	b	05602898	246	645	8.5	8.0~9.5
		245/40R18 97W XL	Α	b	05602900	243	652	8.5	8.0~9.5
		255/40R18 99W XL	Α	b	05602902	256	661	9.0	8.5~10.0
	45	215/45R18 89W	Α	b	05602886	208	653	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 91W	Α	b	05602888	220	664	7.5	7.0~8.5
		235/45R18 94W	Α	b	05602890	233	672	8.0	7.5~9.0
		245/45R18 100W XI	Α.	b	05602892	237	679	8.0	7.5~9.0
	50	235/50R18 97V	Α	b	05602884	232	692	7.5	6.5~8.5
17	40	205/40R17 84W XL	Α	b	05602880	214	595	7.5	7.0~8.0
		215/40R17 87W XL	Α	b	05602882	216	604	7.5	7.0~8.5

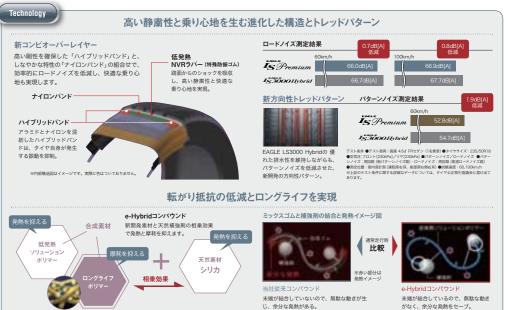
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ര	(M)	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	45	205/45R17 88W XL	Α	b	05602870	205	620	7.0	6.5~7.5
		215/45R17 91W XL	Α	b	05602872	207	629	7.0	7.0~8.0
		225/45R17 91W	Α	b	05602874	219	638	7.5	7.0~8.5
		235/45R17 94W	Α	b	05602876	232	644	8.0	7.5~9.0
		245/45R17 95W	Α	b	05602878	237	653	8.0	7.5~9.0
	50	205/50R17 93V XL	Α	b	05602864	197	642	6.5	5.5~7.5
		215/50R17 95V XL	Α	b	05602866	211	648	7.0	6.0~7.5
		225/50R17 94V	Α	b	05602868	219	659	7.0	6.0~8.0
	55	215/55R17 94V	Α	b	05602860	218	671	7.0	6.0~7.5
		225/55R17 97V	Α	b	05602862	224	680	7.0	6.0~8.0
_	45	195/45R16 84W XL	Α	b	05602856	193	581	6.5	6.0~7.5
		205/45R16 87W XL	Α	b	05602858	205	591	7.0	6.5~7.5
	50	205/50R16 87V	Α	b	05602852	200	612	6.5	5.5~7.5
	55	185/55R16 83V	Α	b	05602842	189	609	6.0	5.0~6.5
		195/55R16 87V	Α	b	05602844	194	619	6.0	5.5~7.0
		205/55R16 91V	Α	b	05602846	209	630	6.5	5.5~7.5
		215/55R16 93V	Α	b	05602848	218	640	7.0	6.0~7.5
		225/55R16 95V	Α	b	05602850	227	651	7.0	6.0~8.0
	60	175/60R16 82H	Α	b	05602832	177	615	5.0	5.5~6.0
		195/60R16 89H	Α	b	05602834	200	639	6.0	5.5~7.0
		205/60R16 92H	Α	b	05602836	205	651	6.0	5.5~7.5
		215/60R16 95H	Α	b	05602838	221	662	6.5	6.0~7.5
		225/60R16 98H	Α	b	05602840	227	676	6.5	6.0~8.0
	65	195/65R16 92V	Α	b	05602826	204	658	6.0	5.5~7.0
		205/65R16 95H	Α	b	05602828	212	671	6.0	5.5~7.5
		215/65R16 98H	Α	b	05602830	224	685	6.5	6.0~7.5

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u>ଲି</u>	ල	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	50	195/50R15 82V	Α	b	05602824	189	577	6.0	5.5~7.0
	55	185/55R15 82V	Α	b	05602818	191	586	6.0	5.0~6.5
		195/55R15 85V	Α	b	05602820	196	594	6.0	5.5~7.0
		205/55R15 88V	Α	b	05602822	209	605	6.5	5.5~7.5
	60	185/60R15 84H	Α	b	05602812	188	602	5.5	5.0~6.5
		195/60R15 88H	Α	b	05602814	201	612	6.0	5.5~7.0
		205/60R15 91H	Α	b	05602816	208	625	6.0	5.5~7.5
	65	185/65R15 88H	Α	b	05602806	187	619	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91H	Α	b	05602808	202	634	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	Α	b	05602810	209	647	6.0	5.5~7.5
14	60	165/60R14 75H	Α	C	05602800	167	554	5.0	4.5~6.0
		175/60R14 79H	Α	b	05602802	174	568	5.0	5.5~6.0
		185/60R14 82H	Α	b	05602804	189	577	5.5	5.0~6.5
標平率30~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。XL(EXTR. LOAD)は、耐御重性膨強化タイプです。詳しくは41巻でご覧ください。EAGLE LS EXEは、左右非対称パターンを5 用しておりますので、後側の際はサイドウィールに打削された「OUTSIDE」、「NSIDE」の表示に従い正しく装着してく ださい。なた、EAGLE LS EXELには関応列の少様にはありません。									



Comfort MiniVan All Season SUV & 4×4 **EAGLE LS Premium** Eco Sports





EAG	LE LS	S Premium		偏平率:35	10 45 5	0 55 6	0 65 1	5~19インチ
リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	35	265/35R19 94Y	B d	05603440	269	668	9.5	9.0~10.5@
	40	235/40R19 92Y	B d	05603435	242	673	8.5	8.0~9.5 @
	45	245/45R19 98Y	B d	05603430	240	703	8.0	7.5~9.0
	55	235/55R19 101V	B d	05603425	239	741	7.5	6.5~8.5
18	35	265/35R18 93W	B d	05603420	267	643	9.5	9.0~10.5
	40	225/40R18 88W	B d	05603405	228	638	8.0	7.5~9.0
		245/40R18 93W	B d	05603410	243	652	8.5	8.0~9.5
		255/40R18 95W	B d	05603415	257	659	9.0	8.5~10.0
	45	215/45R18 89W	B d	05603393	210	652	7.0	7.0~8.0
		225/45R18 91W	B d	05603395	221	661	7.5	7.0~8.5
		235/45R18 94W	B d	05603398	232	669	8.0	7.5~9.0
		245/45R18 96W	B d	05603400	237	676	8.0	7.5~9.0
	50	235/50R18 97W	B d	05603390	234	694	7.5	6.5~8.5
	60	235/60R18 103V	B d	05603385	238	738	7.0	6.5~8.5
17	45	215/45R17 91W XL	B d	05603370	209	625	7.0	7.0~8.0
		225/45R17 91W	B d	05603375	220	633	7.5	7.0~8.5
		235/45R17 94W	B d	05603380	233	643	8.0	7.5~9.0
		245/45R17 95W	B d	05603383	241	651	8.0	7.5~9.0 @
	50	225/50R17 94V	B d	05603365	222	659	7.0	6.0~8.0
		235/50R17 96V	B d	05603353	236	667	7.5	6.5~8.5
	55	215/55R17 94W	B d	05603360	221	668	7.0	6.0~7.5
		225/55R17 97V	B d	05603355	226	678	7.0	6.0~8.0

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u>a</u>	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	55	205/55R16 94V XL	В	d	05603340	211	629	6.5	5.5~7.5
		215/55R16 93V	В	d	05603345	223	639	7.0	6.0~7.5
		225/55R16 95V	В	d	05603350	231	651	7.0	6.0~8.0
	60	205/60R16 92H	В	d	05603325	206	650	6.0	5.5~7.5
		215/60R16 95H	В	d	05603330	219	662	6.5	6.0~7.5
		225/60R16 98H	В	d	05603335	227	674	6.5	6.0~8.0
15	65	195/65R15 91H	В	d	05603310	200	633	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	В	d	05603315	209	645	6.0	5.5~7.5
		215/65R15 96H	В	d	05603320	220	658	6.5	6.0~7.5
LOAD) (a	偏平率35~55%のサイズについては、リムプロテクター付きです。全サイズチューブレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD)は、耐荷重性燃発化タイプです。詳しくはP41をご覧ください。 FAGIE LS Preminumは方向性パケットを採用しておりますので、変素の際はサイドウォールに打削されたローテーショ								

EAGLE LIS Premiumは万向性パダーンを採用しておりますので、装着の際はサイドワオールに引刺されたローテーショ ンマーク (▲ー)をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着してください。儒平率55%以上のサ イズにはユニバーサルデザインの表示はありません。図は8月発売となります。









#### こんなクルマにおすすめです

▶ スバル エクシーガ など

#### 左右非対称パターンで、ミニバン特有のふらつき、偏摩耗を抑える

セダンなどの乗用車に比べミニバンなどは全高が高く、それに従い車両の重心も 高くなります。そのため横揺れが起こりやすく、同時にタイヤにかかる負担も均一 ではなくなり、通常走行はもちろんのことコーナリング時にはショルダー部分に負 担がかかります。この部分は偏摩耗 (片減り) が起こりがちになるため、内、外側 のブロックデザインが異なる非対称パターンを採用しています。

#### ① ストレート・リブ・パターン

静粛性に優れたリブ基調パターンにより、 1ランクトの静かさを確保。

#### ❸ソリッド・リブ

- A: 音の流れを遮へいすることで、ノイズの 低減に効果を発揮。
- B: 個別のブロックをサポートすることで、 偏摩耗の低減に貢献。
- C:レール状のソリッド・リブは安定感のあ



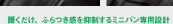
#### ②アウトサイド大型ブロック

つねに高負荷のかかる外側部に大型ブロックを 配置することで、重心の高いRV車特有の腰くだ けと外滅りを抑制。

#### ₫インサイド高密度ブロック

内側に設けられた高密度ブロック。インチアップ 時の内減りを抑制。







接地面積5%向上 コーナリング時:50km/h スリップアングル·A\*

In側ブロック —— ショルダーブロック剛性が 向上。内減りを抑制。

Out側ブロック 進化した非対称パターンにより、 ブロック剛性が向上。偏摩耗、腰くだけを抑制。

#### 高剛性ショルダーブロック

従来品EAGLE RVに比べ接地面積を5%向上。タイヤ剛性を背の高いミニ バン用にチューニングし、操縦安定性を向上させたブロック構造は、接地 面積も拡大してグリップ力を向上させています。

#### **EAGLE RV-S ECO** 偏平率: 40 45 50 55 60 65 70 14~19インチ リム径 偏平率 (inch) (%) タイヤサイズ 品番 総幅 外径 標準リム 適用リム (mm) (inch) (inch) 19 40 245/40R19 98W XL A c 05603635 245 674 8.5 8.0~9.5 ® 45 225/45R19 96W XL A c 05603630 234 682 7.5 7.0~8.5 ® 18 40 225/40R18 92W XL A c 05603625 230 639 8.0 7.5~9.0 ® 45 225/45R18 95W XL A c 05603620 227 661 7.5 7.0~8.5 ® 245/45R18 100W XL A c 05603615 239 674 8.0 7.5~9.0 ® 50 225/50R18 95V A c 05603610 222 682 7.0 6.0~8.0 235/50R18 101W XL A c 05603605 247 690 7.5 6.5~8.5 55 215/55R18 94V A c 05603600 230 691 7.0 6.0~7.5 ® 17 45 215/45R17 91W XL A c 05603595 211 627 7.0 7.0~8.0 50 205/50R17 89V A c 05603590 212 635 6.5 5.5~7.5 215/50R17 91V A c 05603585 221 650 7.0 6.0~7.5 55 205/55R17 91V A c 05603580 208 658 6.5 5.5~7.5 215/55B17 93V A c 05603575 220 671 7.0 6.0~7.5 225/55R17 95V A c 05603570 240 677 7.0 6.0~8.0 60 215/60R17 96H A c 05603555 219 689 6.5 6.0~7.5 16 55 205/55R16 89V A c 05603565 222 629 6.5 5.5~7.5 60 205/60R16 92H A c 05603545 208 652 6.0 5.5~7.5 215/60R16 95H A c 05603550 224 660 6.5 6.0~7.5 205/65R16 95H A c 05603535 212 671 6.0 5.5~7.5 215/65R16 98H A c 05603540 221 684 6.5 6.0~7.5 15 55 165/55R15 75V A c 05603560 172 560 5.0 4.5~6.0 65 185/65R15 88H A c 05603515 189 622 5.5 5.0~6.5 ® 195/65R15 91H A c 05603520 200 633 6.0 5.5~7.0 205/65R15 94H A c 05603525 215 644 6.0 5.5~7.5 215/65R15 96H A c 05603530 231 660 6.5 6.0~7.5 70 205/70R15 96H A c 05603500 210 668 6.0 5.0~7.0

		195/65R14 89H	Α	C	05603510	200	612	6.0	5.5~7.0	
14	65	155/65R14 75H	Α	C	05603505	164	552	4.5	4.5~5.5	6
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	

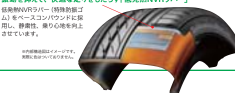
LOAD)は、耐荷磨性施術やタイプです。難しくはP44をご覧ください、EAGLE RV-S ECOは、左右助対称パケーシを 採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刺された「OUTSIDE」、「NSIDE」の表示に従い正しく装着して ください。なお、EAGLE RV-S ECOには回転が向め指定はありません。編字年55分級上のサイズにはユニバーサルデ ザインの表示はありません。⑥は6月発売となります。





#### 振動を抑えて、快適な走りをもたらす「低発熱NVRラバー」

ム) をベースコンパウンドに採 用し、静粛性、乗り心地を向上 させています。





EAGLE RV-Sは順次EAGLE RV-S ECOに移行いたします。

#### 従来品も引き続きラインアップしています。

ш	IF &			在庫に	つきまし	ては販売の	舌にお問い合わせ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
19	40	245/40R19 98W XL	05602448	245	674	8.5	8.0~9.5
	45	225/45R19 96W XL	05602446	234	682	7.5	7.0~8.5
18	40	225/40R18 92W XL	05602445	230	639	8.0	7.5~9.0
	45	225/45R18 95W XL	05602444	227	661	7.5	7.0~8.5
		245/45R18 100W XL	05602442	239	674	8.0	7.5~9.0
	50	225/50R18 95V	05602440	222	682	7.0	6.0~8.0
		235/50R18 101W XL	05602438	247	690	7.5	6.5~8.5
	55	215/55R18 94V	05602436	230	691	7.0	6.0~7.5
17	45	215/45R17 91W XL	05602434	211	627	7.0	7.0~8.0
	50	205/50R17 89V	05602432	212	635	6.5	5.5~7.5
		215/50R17 91V	05602430	221	650	7.0	6.0~7.5
	55	205/55R17 91V	05602428	208	658	6.5	5.5~7.5
		215/55R17 93V	05602426	220	671	7.0	6.0~7.5
		225/55R17 95V	05602424	240	677	7.0	6.0~8.0
	60	215/60R17 96H	05602418	219	689	6.5	6.0~7.5
16	55	205/55R16 89V	05602422	222	629	6.5	5.5~7.5
	60	205/60R16 92H	05602414	208	652	6.0	5.5~7.5
		215/60R16 95H	05602416	224	660	6.5	6.0~7.5
	65	205/65R16 95H	05602410	212	671	6.0	5.5~7.5
		215/65R16 98H	05602412	221	684	6.5	6.0~7.5
15	55	165/55R15 75V	05602420	172	560	5.0	4.5~6.0
	65	185/65R15 88H	05602403	189	622	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91H	05602404	200	633	6.0	5.5~7.0

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	65	205/65R15 94H	05602406	215	644	6.0	5.5~7.5
		215/65R15 96H	05602408	231	660	6.5	6.0~7.5
	70	205/70R15 96H	05602399	210	668	6.0	5.0~7.0
14	65	155/65R14 75H	05602400	164	552	4.5	4.5~5.5
		195/65R14 89H	05602402	200	612	6.0	5.5~7.0

\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。偏平率40~55%のサイズについては、リムプロテク ター付でき、全サイズチューフレスタイヤでき、XL (EXTRA LOAD) は、耐荷重性能激化タイプでき、詳しくは P41をご覧ください。たるGLE RV-Sは、左右前対勢バターンを採用しておりますので、変着の開味サイドウォール に打削された 'OUTSDE」、NRSDE)の表示に対したしく表着してください。なお、EAGLE RV-Sickile間を力向の 指定はありません。偏平率55%以上のサイズにはユニバーサルデザインの表示はありません。EAGLE RV-S ECO



## EAGLE RV

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	50	225/50R17 94V	05601480	228	659	7.0	6.0~8.0
15	70	195/70R15 92H	05601425	200	658	6.0	5.0~6.5
		215/70R15 98H	05601435	222	683	6.5	5.5~7.0
14	70	185/70R14 88H	05601410	188	614	5.5	4.5~6.0
		195/70R14 91H	05601415	202	631	6.0	5.0~6.5
		205/70R14 94H	05601420	210	644	6.0	5.0~7.0
13	65	155/65R13 73S	05601440	153	533	4.5	4.5~5.5

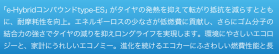
全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RV-S ECOおよびEAGLE RV-Sとは性能及び材質が異なります。

推奨車種 セダン ワゴン ミニバン コンパクト

ジーティーエコステージ

# -- Stage

#### 新技術でさらに低燃費で長持ち、人にも環境にも優しいスタンダードエコタイヤ













#### こんなクルマにおすすめです

- ▶ トヨタ プリウス/カローラ/ヴィッツ など
- ▶ 日産 ティーダ/マーチ/キューブ など
- ▶ ホンダ インサイト/フィット など
- ▶ マツダ デミオ など
- ▶スズキ スイフト など
- ▶ VW ポロ/ゴルフ など
- ▶ フィアット 500 など

#### GT-Eco Stageは「エコグレード」商品です。 ロングライフ性能テスト ライフが10%長持ち 残り溝1.6mmまでの走行距離(指数) 110 GT-Eco Stage

100 GT-HYBRID テスト条件 ●走行距離:8,080km ●テスト車両: 国産2&セグン (1名乗車) ●タイヤサイズ:195/65R15 ●空気圧:フロント[230kPa] /リヤ[200kPa] ●ローテーションの有無:無 ※詳細なデータは、タイヤ公正政引協議会に届け出てあります。

転がり抵抗比較テスト 転がり抵抗が17%低減

転がり抵抗係数 (指数) GT-&co Stage GT-HYBRID

4.82kN ●空気圧: 210kPa ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協 議会に届け出てあります。

# GT-&co Stage

#### Technology

#### 新コンパウンドが発熱を抑え燃費向上を実現

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」に配合されている低発熱ソリューションポリマー(ゴ ム分子)が、タイヤの発熱を抑制し、転がり抵抗を低減します。

ミックスゴムと補強剤の結合と発熱イメージ図



ないので、無駄な動きが生じ、余分

な発熱がある。

比較

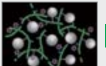
ゴム分子末端が補強剤と結合してい



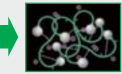
ゴム分子末端が補強剤と結合してい るので、無駄な動きがなく、余分な 発熱をセーブ。

#### 「e-Hybridコンパウンドtype-ES」で長持ちのタイヤに

「e-Hybridコンパウンドtype-ES」のゴム分子は屈曲性や結合力に強くはがれにくい。 これにより耐摩耗性能が向上します。



屈曲性に弱く断裂を起こし、 やがて離脱していく。



e-Hybridコンパウンドtype-ES 屈曲性に強く断裂が抑えられ、 はがれにくい。

GT-E	o Sta	age	1	偏平	率: 45 50	55 60 6	55 70	80 13	~17インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
17	45	215/45R17 87W	Α	C	05602715	210	628	7.0	7.0~8.0
	50	215/50R17 91V	A	C	05602710	219	648	7.0	6.0~7.5
	55	215/55R17 94V	Α	C	05602700	223	669	7.0	6.0~7.5
16	55	185/55R16 83V	Α	C	05602680	189	612	6.0	5.0~6.5
		195/55R16 87V	Α	C	05602685	197	622	6.0	5.5~7.0
		205/55R16 91V	Α	C	05602690	211	631	6.5	5.5~7.5
		215/55R16 93V	Α	C	05602695	223	641	7.0	6.0~7.5
	60	*175/60R16 82H	Α	C	05602640	176	618	5.0	5.0~6.0
		205/60R16 92H	Α	C	05602645	207	652	6.0	5.5~7.5
		215/60R16 95H	Α	C	05602650	221	662	6.5	6.0~7.5
	65	205/65R16 95H	Α	C	05602615	207	671	6.0	5.5~7.5
15	50	*165/50R15 73V	Α	C	05602705	160	549	5.0	4.5~6.0
	55	* 165/55R15 75V	Α	C	05602665	164	566	5.0	4.5~6.0
		185/55R15 82V	Α	C	05602670	191	587	6.0	5.0~6.5
		195/55R15 85V	Α	C	05602675	198	595	6.0	5.5~7.0
	60	*175/60R15 81H	Α	C	05602620	172	594	5.0	5.0~6.0
		185/60R15 84H	Α	C	05602625	188	603	5.5	5.0~6.5
		195/60R15 88H	Α	C	05602630	201	615	6.0	5.5~7.0
		205/60R15 91H	Α	C	05602635	206	626	6.0	5.5~7.5
	65	*165/65R15 81S	Α	C	05500685	167	600	5.0	4.5~6.0
		*175/65R15 84S	Α	C	05500690	175	610	5.0	5.0~6.0
		185/65R15 88S	Α	C	05500695	189	620	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91H	Α	C	05602600	203	633	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	Α	C	05602605	207	646	6.0	5.5~7.5
		215/65R15 96H	Α	C	05602610	220	660	6.5	6.0~7.5

リム径 (inch)	傷平率 (%)	タイヤサイズ	<u></u>	<u></u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
14	55	* 155/55R14 69V	Α	C	05602655	157	527	5.0	4.5~5.5
		* 165/55R14 72V	Α	C	05602660	165	540	5.0	4.5~6.0
	65	*155/65R14 75S	Α	C	05500665	154	558	4.5	4.5~5.5
		* 175/65R14 82S	Α	C	05500670	176	584	5.0	5.0~6.0
		185/65R14 86S	Α	C	05500675	185	599	5.5	5.0~6.5
		195/65R14 89S	Α	C	05500680	198	612	6.0	5.5~7.0
	70	*165/70R14 81S	Α	C	05500645	169	589	5.0	4.0~5.5
		*175/70R14 84S	Α	C	05500650	178	602	5.0	4.5~6.0
		185/70R14 88S	Α	C	05500655	189	616	5.5	4.5~6.0
13	65	*155/65R13 73S	Α	C	05500660	155	532	4.5	4.0~5.0
	70	* 155/70R13 758	Α	C	05500630	150	549	4.5	4.0~5.0
		*165/70R13 79S	Α	C	05500635	169	563	5.0	4.0~5.0
		*175/70R13 82S	Α	C	05500640	175	578	5.0	4.5~5.5
	80	*145/80R13 75S	Α	C	05500075	142	563	4.0	4.0~5.0
		*155/80R13 79S	Α	C	05500080	158	578	4.5	4.0~5.0
		*165/80R13 83S	Α	C	05500085	165	595	4.5	4.0~5.5





GT-Eco Stageはタイヤ幅に応じて 4リブパターン、5リブパターンを ご用意しております。

M	1	GT-HYB			Ŕ	GT08	
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	70	= 195/70R15 92S	05500529	195	658	6.0	5.0~6.5
		= 205/70R15 95S	05500530	202	673	6.0	5.0~7.0
		= 215/70R15 98S	05500531	215	686	6.5	5.5~7.0
14	65	= 165/65R14 79S	05500525	165	571	5.0	4.5~6.0
	70	= 195/70R14 91S	05500522	199	632	6.0	5.0~6.5
		= 205/70R14 94S	05500523	203	647	6.0	5.0~7.0
	80	• 165/80R14 85S	055A0015	166	620	4.5	4.0~5.5
		• 175/80R14 88S	055A0017	175	636	5.0	4.5~6.0
		• 185/80R14 91S	055A0019	187	652	5.0	4.5~6.0
		▲ 195/80R14 95S	05500070	196	664	5.5	5.0~6.5
13	65	■ 145/65R13 69S	05500516	146	519	4.5	4.0~5.0
		■ 165/65R13 77S	05500518	166	548	5.0	4.5~6.0
	70	■ 185/70R13 86S	05500515	184	592	5.5	4.5~6.0
	80	• 135/80R13 70S	055A0007	134	546	3.5	3.5~4.5
12	70	■ 145/70R12 69S	05500510	150	511	4.5	3.5~5.0
		■ 155/70R12 73S	05500511	156	523	4.5	4.0~5.0
		• 165/70R12 77S	05500105	172	537	5.0	4.0~5.5
	80	• 135/80R12 68S	055A0001	134	521	3.5	3.5~4.5
		• 145/80R12 74S	055A0003	146	539	4.0	3.5~5.0
		• 155/80R12 77S	055A0005	156	553	4.5	4.0~5.0
10	-	0 145SR10	05501605	147	490	4.0	3.5~5.0

イーグル エフワン アシメトリックツー

グッドイヤーのフラッグシップタイヤ「EAGLE F1 ASYMMETRIC」が、さらなる進化

を遂げ「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」として新登場。ハイパフォーマンスカーに求め られる快適な高速ドライブはもちろん、スポーツ走行性能と不測の危機回避を可能に する高いグリップ力を実現しています。そのポテンシャルをより高い次元へと昇華させ、

ハイパフォーマンスカーにふさわしいドライビングフィールを提供します。

Sports

ブレーキング性能から燃費性能まで、進化を遂げたグッドイヤーの最先端フラッグシップ

Eco

NEW

推奨車種 プレミアムセダン スポーツカー ハイバフォーマンスカー



#### こんなクルマにおすすめです

- ▶ レクサス GS /IS F など
- ▶ アウディ S4/S6 など
- ▶ BMW M3/6シリーズ/5シリーズ など
- ▶ メルセデス・ベンツ CL /CLS など
- ▶ VW パサート など
- ▶ ポルシェ カレラ/ボクスター/ケイマン など

#### 日本のタイヤグレーディング制度にも適合 全36サイズ中29サイズで ウェットグリップは最高の「a」を取得 28サイズ 235/50R18のみ







7サイズ

#### タイヤの軽量化による ハンドリング性能の向上

タイヤ材料や構造の見直しにより、強度 を犠牲にすることなくタイヤの軽量化を 実現。車両全体のバネ下重量も減少する ことで路面との接地性やステアリングの 応答性がアップし、ステアリングの正確 性とドライでのハンドリングが向上。危 機回避のもうひとつの重要な要素「高い コントロール性」を発揮します。

(※グッドイヤー自社調査:上記パーセンテージは、サイズ毎に異なります。)



軽量化された部分





#### ドライ&ウエット路でのブレーキ距離の短縮と、ハンドリング性能の向上を実現

#### ブレーキング時の接地面積を増大させることで、 ブレーキ距離の短縮を実現

ハイパフォーマンスカーの安全性能向上を目指し、革新的な新技術アクティブ・ ブレーキング・テクノロジー「3次元ブロックデザイン」を開発。ブレーキング時 に高負荷がかかると、タイヤブロックと路面との接地面積が増大し摩擦力をアッ プ。ドライ&ウエット路におけるブレーキ距離が短縮されることで、走行中突発 的に起きる危機を回避するためのわずかな時間を生み出します。





#### クロス・プライカーカス構造

角度の異なるプライを交互に編み上げ たカーカス構造により、「ねじれ剛性」が 増加。サイドウォールが強化されたこと でステアリングの正確性とハンドリング 性能が向上しました。またブレーキトル クの伝達を助け、ドライ路面におけるブ レーキ性能向上が実現しました。



#### アシメトリック2コンパウンド

分子が長く強度に優れ、余分な発熱を抑える「高分子量ポリマー」 と、レーシングポリマーを採用した新コンパウンド。そのしなや かさで、路面の細かい凹凸にも追従し強力な粘着力を発揮。ウ エット路面におけるブレーキ性能向上を実現しました。



当社従来品のコンパウンド







路面の凹凸にしっかり密着せず、グリッ プカを発揮できません。

新配合コンパウンドがしなやかさを発揮 路面の凹凸にしっかり密着します。

#### **EAGLE F1 ASYMMETRIC 2**

偏平率:	30 35	40 45	50	17~20イン

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u>ത്</u>	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
20	35	*275/35R20 102Y XL	Ва	05620327	278	700	9.5	9.0~11.0 ®
19	30	255/30R19 91Y XL	Ва	05620300	263	637	9.0	8.5~9.5
		265/30R19 93Y XL	Ва	05620302	271	645	9.5	9.0~10.0
		*275/30R19 96Y XL	Ва	05620304	272	648	9.5	9.0~10.0
		*285/30R19 98Y XL	Ва	05620303	290	655	10.0	9.5~10.5 ®
		*295/30R19 100Y XL	Ва	05620305	301	661	10.5	10.0~11.0®
		*305/30R19 102Y XL	Ва	05620307	313	667	11.0	10.5~11.5®
	35	225/35R19 88Y XL	B b	05620306	235	637	8.0	7.5~9.0
		235/35R19 91Y XL	Ва	05620308	247	642	8.5	8.0~9.5
		245/35R19 93Y XL	Ва	05620310	250	656	8.5	8.0~9.5
		255/35R19 96Y XL	Ва	05620312	259	658	9.0	8.5~10.0
		*285/35R19 103Y XL	Ва	05620311	290	683	10.0	9.5~11.0
	40	225/40R19 89Y	B b	05620295	230	663	8.0	7.5~9.0 ®
		235/40R19 92Y	Ва	05620309	240	672	8.5	8.0~9.5
		245/40R19 98Y XL	Ва	05620296	248	679	8.5	8.0~9.5 ®
		255/40R19 100Y XL	Ва	05620297	260	687	9.0	8.5~10.0
		*275/40R19 101Y	Ва	05620298	278	703	9.5	9.0~11.0 ®
	45	245/45R19 102Y XL	Ва	05620299	243	703	8.0	7.5~9.0
18	35	245/35R18 92Y XL	Ва	05620314	248	627	8.5	8.0~9.5
		255/35R18 94Y XL	Ва	05620316	261	632	9.0	8.5~10.0
		265/35R18 97Y XL	Ва	05620318	274	643	9.5	9.0~10.5
	40	225/40R18 92Y XL	B b	05620320	237	633	8.0	7.5~9.0
		235/40R18 95Y XL	Ва	05620322	248	642	8.5	8.0~9.5
		245/40R18 97Y XL	Ва	05620324	253	652	8.5	8.0~9.5
		255/40R18 99Y XL	Ва	05620294	260	661	9.0	8.5~10.0
		265/40R18 101Y XL	Ва	05620329	271	669	9.5	9.0~10.5 ®

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	<u>ത</u>	 	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	Ī
18	45	215/45R18 93Y XL	В	b	05620321	213	651	7.0	7.0~8.0	(8
		225/45R18 95Y XL	В	b	05620323	225	659	7.5	7.0~8.5	(8
		235/45R18 98Y XL	В	a	05620338	236	669	8.0	7.5~9.0	
		245/45R18 100Y XL	В	a	05620325	243	677	8.0	7.5~9.0	(8
		255/45R18 103Y XL	В	a	05620326	263	685	8.5	8.0~9.5	
	50	235/50R18 101Y XL	Α	a	05620328	254	690	7.5	6.5~8.5	
17	40	245/40R17 95Y XL	В	а	05620330	247	629	8.5	8.0~9.5	
	45	215/45R17 91Y XL	В	b	05620332	216	621	7.0	7.0~8.0	
		225/45R17 94Y XL	В	b	05620334	230	631	7.5	7.0~8.5	
		235/45R17 97Y XL	В	а	05620336	239	643	8.0	7.5~9.0	Π

#### 輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。

が人はかい。少ずがによかいことは多くな。 をサイズリムプロテクター付です。全サイズチュープレスタイヤです。XL (EXTRA LOAD)は、耐荷重性能強化タイプです。 即しくは中省をご覧ください。EAGLE F1 ASYMMETRIC 2は、左右非対象パターンを提用しておりますので、表着の機能す イドウオールに打削された、「NSDE」の表示に従い正しく表着してださい。なお、EAGLE F1 ASYMMETRIC 2には回路 方向の指定はありません。\*は6リブパターン、印のついていないものは5リブパターンとなります。⑧は8月発売となります。



5リブパターン 6リブパターン

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2はタイヤ幅に応じて 5リブパターン、6リブパターンを ご用意しております。

#### 低転がり抵抗の実現 さらに耐摩耗性も同時に向上



「新配合シリカ」が「高分子量ポリマー」と強固に結び つくことで、分子の動きを最小化し、発熱を抑制。こ れにより燃費性能を向上し、CO2排出量低減に貢献し ます。さらに発熱抑制により、高い耐摩耗性能を備え ることで耐久性も高めています。

MiniVan Eco Sports All Season SUV & 4×4 **EAGLE RS Sport** Comfort



#### こんなクルマにおすすめです ▶ トヨタ ヴィッツRS など

- ▶ 日産 フェアレディZ など
- ▶ ホンダ シビックタイプR など
- ▶マツダ RX-8 など
- ▶ 三菱 ランサーエボリューション など
- ▶ アウディ TT RS など



偏平率: 35 40 45 50 55 60 14~18インチ

D1グランプリをはじめとする数々の競技フィールドで培ったコンパウンドテクノロ ジーを踏襲。さらに、新カーボン+新ポリマー、新グリップ強化剤を採用。グリップ 性能を重視した設計で、低温時のグリップを上げ、高温時では熱ダレを抑制する、高



#### ハイレスポンスを実現したパターンデザイン

#### ●ワイドセンターリブ

ハイスピード走行時の直進安定性を向上させ、高いコ ントロール性に貢献します。センター部の細い溝により、 トレッドが冷やされ、熱ダレを抑制。

#### ❸デュアルアクアトレイル

トレッドセンター部の2本のストレートグループ「デュ アルアクアトレイル」は、排水性能を向上させ、高い耐 アクアプレーニング性能を実現。

#### **⑤**スラントグルーブ

大きく太く深い溝「スラントグルーブ」を採用。高い排 水性を実現するとともに、接地端をテーパー形状化す ることにより、剛性アップ。コーナリング時などのグリッ プ性能の向上と、排水性を高い次元で両立。

#### ハイパフォーマンスマシンに対応した「高剛性構造」

トレッド部、サイド部ともに「高剛性構造」を採用し、路面への接地面積が向上することで高出力、 高速度車両に対応。高いコントロール性能とスポーツ走行性能の実現に大きく貢献しています。





#### ❷高剛性ブロック

セミスリックタイヤに匹敵するトレッド面積と専用デザ インの大型、高剛性ブロックにより、路面にくいつきな がら、高いグリップを発揮。

#### 4 クーリンググルーブ

発熱の高い部分に「クーリンググルーブ」を採用。とく にサーキットなどのハード走行時において、熱ダレを抑 制し、その威力を発揮。

#### ₫慣らし確認用溝

タイヤの慣らし完了時に消える浅い溝を配置。サーキッ ト走行での目安にしてください。

#### 高度なコントロール性能をもたらす「ピュアスポーツコンストラクション」



## 動新ラウンドプロファイル

限界時のコントロール性能が向上。

#### ❷高剛性ブレーカー

高剛性ブレーカーを採用し、高い路面追従性 とコントロール性能を実現。

#### ❸高剛性プライ採用

2プライ構造を採用してコーナリング時におけるコ ントロール性が向上。さらにパワーが確実に路面に 伝わる高いトラクション性能を実現。

※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。

#### **EAGLE RS Sport**

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	35	255/35R18 90W	05608226	261	635	9.0	8.5~10.0
		265/35R18 93W	05608228	271	644	9.5	9.0~10.5
	40	225/40R18 88W	05608223	233	639	8.0	7.5~9.0
		235/40R18 91W	05608224	243	643	8.5	8.0~9.5
		245/40R18 93W	05608225	250	651	8.5	8.0~9.5
17	40	215/40R17 83W	05608216	223	602	7.5	7.0~8.5
		235/40R17 90W	05608218	243	619	8.5	8.0~9.5
		245/40R17 91W	05608220	249	627	8.5	8.0~9.5
		255/40R17 94W	05608222	263	633	9.0	8.5~10.0
	45	215/45R17 87W	05608210	214	624	7.0	7.0~8.0
		225/45R17 90W	05608212	226	633	7.5	7.0~8.5
		235/45R17 93W	05608214	235	644	8.0	7.5~9.0
16	50	205/50R16 87V	05608206	211	612	6.5	5.5~7.5
		225/50R16 92V	05608208	229	631	7.0	6.0~8.0
	55	205/55R16 89V	05608202	212	631	6.5	5.5~7.5
15	50	195/50R15 82V	05608204	194	580	6.0	5.5~7.0
	55	195/55R15 84V	05608200	196	597	6.0	5.5~7.0
14	60	185/60R14 82H	05608199	189	576	5.5	5.0~6.5

全サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE RS Sportは、方向性パターンを採用 しておりますので、装着の際はサイドウォールに打刻されたローテーションマーク (4-)をタイヤの回転方向に合わせ 全てが同一方向になるように装着してください。

#### **GののD※YEA**? グッドイヤーが応援するモータースポーツ



D1 GRAND PRIX D1グランプリ

D1グランプリとは華麗なドリフト走行で観客を魅了するエンターテイメント型モー タースポーツ。ハイパワーマシンが迫力ある戦いを繰り広げる様は圧巻!! 会場は タイヤが上げる白煙とともに大歓声に包まれます。グッドイヤーからもEAGLE RS Sportを装着したD1マシンが、チームGOODYEAR Racingとして参戦しています。



NETZ CUP VITZ RACE ヴィッツレース

日本初のナンバー付き車両によるワンメイクレースとして人気のヴィッツレース。 2012年は指定タイヤ制度が導入され、EAGLE RS Sportがワンメイクタイヤとし て指定されました。グッドイヤーは競技用タイヤの提供を通じ、ビギナーからベテ ランまで、モータースポーツを楽しむ多くのドライバーを応援しています。



MiniVan Eco Sports All Season SUV & 4×4 **EAGLE REVSPEC RS-02** Comfort



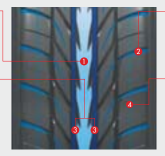
#### 場所も状況も問わない安定感を生み出すハイグリップテクノロジー

#### ①アローヘッドセンターリブ・

性能の高さを象徴するアローヘッドセンターリブ。 トレッドセンターに配されたストレートリブは高 速走行時の直進安定性を向上させ、シャープなコ ントロール性を確保します。

#### ❸ デュアルアクアトレイル

アローヘッドセンターリブの両サイドに配された 2本のストレートグルーブ。グループ内に配され たアクアトレイルによって排水性が向上し、ウェッ ト性能を高めています。



#### クーリンググルーブ

ウェット性能を決定づける排水性を向上させるた めに設けられた3次元曲線グルーブです。大型の ブロックを分割して、スポーツ走行時の発熱を積 極的に排出します。

#### **4** ストレートディカップリングサイプ

DUCARO REVSPECから継承された、大型ブロッ クにタイヤ回転方向に刻まれた細い縦グループ。 偏摩耗の抑制に効果をもたらします。

## ハイブリッドオーバーレイヤー&エッジレイヤー -

限界コーナリング時において、常に安定した接地形状 を確保するために高剛性「ハイブリッドオーバーレイ ヤー&エッジレイヤー」を搭載。

#### スチールスタビライザー・

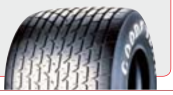
コーナリング時のバランスを最適化するともにアクセ ルワーク・ブレーキングワークのレスポンスを高めワ インディングロードでのコントロール性をアップ。



※内部構造図はイメージです。実際に色はついておりません。

# ゲーターバックデザイン

F1用レインタイヤの「ゲーターバックパターン」 がレヴスペックトレッドデザインのルーツ。「Bio-TRED」や「撥水シリカ」のハイブリッド効果により、 さらにウェット性能を向上させています。





#### スラントノーズブロック

ブロックを3次元にラウンドさせた専用形状です。タイヤスライド時にエッジの逃 げを抑制し、接地ブロックの最大の働きを引き出すことでシャープなハンドリング を実現します。



#### ハイブリッド・コンピュータ・モデリング

接地形状・接地圧/摩耗変化など、様々なシチュエーションを設定しコンピュータ・ モデリング。リアルスポーツタイヤ専用設計のトレッドパターンを検証。

EAGLE REVSPEC RS-02 DUCARO REVSPEC



# 偏平率: 35 40 45 50 55 14~18インチ タイヤサイズ

18	35	255/35R18 90W	05602567	256	635	9.0	8.5~10.0	
		265/35R18 93W	05602569	271	642	9.5	9.0~10.5	
		275/35R18 95W	05602571	274	648	9.5	9.0~11.0	
	40	215/40R18 85W	05602555	218	628	7.5	7.0~8.5	
		225/40R18 88W	05602557	237	636	8.0	7.5~9.0	
		235/40R18 91W	05602559	248	642	8.5	8.0~9.5	
		245/40R18 93W	05602561	252	650	8.5	8.0~9.5	
	45	215/45R18 89W	05602562	213	654	7.0	7.0~8.0	
		225/45R18 91W	05602563	230	659	7.5	7.0~8.5	
17	40	235/40R17 90W	05602549	245	620	8.5	8.0~9.5	
		245/40R17 91W	05602551	250	627	8.5	8.0~9.5	
		255/40R17 94W	05602553	263	634	9.0	8.5~10.0	
	45	225/45R17 90W	05602539	228	632	7.5	7.0~8.5	
		235/45R17 93W	05602541	238	644	8.0	7.5~9.0	
16	45	<ul><li>195/45ZR16</li></ul>	05602020	195	580	6.5	6.0~7.5	
		215/45R16 86W	05602535	216	600	7.0	7.0~8.0	
	50	195/50R16 84V	05602521	195	602	6.0	5.5~7.0	
		215/50R16 90V	05602524	221	621	7.0	6.0~7.5	
14	55	165/55R14 72V	05602503	165	537	5.0	4.5~6.0	

金サイズリムプロテクター付です。全サイズチューブレスタイヤです。EAGLE REVSPEC RS-02は、方向性パターンを採用しておりますので、装着の開送サイドウォールに打削されたローデーションマーク( $\rightarrow$ 0 をサイヤの囲気方向に合わせ、全で分下一方向に合うるとが変**して**ください。 $\rightarrow$ 60かパターンはDUCARO REVSPECによります。EAGLE REVSPEC RS-02とは性能及び材質が異なります。

#### DUCARO REVSPEC

一部、サイズによりDUCARO REVSPECを継続販売しています。













## **All Season Tire**

#### 四季を通じて安定した走りを支えるテクノロジー



センターエリアのサイプ側面に効果的に形成されたワッフル状凹凸 の突起により、ブロック間が支えあい、より高いブロック剛性を生み 出すため、路面を選ばず、優れた運動性能が実現します。

#### 専用設計された全天候型コンパウンド



オールウェザーシリカコンパウンド

全天候・多彩な路面コンディションにおいて、 グリップ性能と操縦安定性を実現するために設 計された専用コンパウンドを採用。

専用ポリマ-

#### 排水性に優れたトレッドデザイン



Vシャープドトレッド 新トレッドデザイン「Vシャープドト

レッド」の採用により、四季を通して、 ドライ路・ウェット路での運動性能が 向上しました。外に向かって、力強く 伸びるV字形グループが、優れた排水 性能を発揮します。



	r 4Sea	400110			平率:6		3~15イン
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
15	65	185/65R15 88H	05621010	189	621	5.5	5.0~6.5
		195/65R15 91T	05527104	201	635	6.0	5.5~7.0
		205/65R15 94H	05621014	209	647	6.0	5.5~7.5
14	65	165/65R14 79T	05527106	170	570	5.0	4.5~6.0
		175/65R14 82T	05527108	177	584	5.0	5.0~6.0
_		185/65R14 86H	05621012	189	596	5.5	5.0~6.5
	70	165/70R14 81T	05527112	170	588	5.0	4.0~5.5
		175/70R14 84T	05527114	177	602	5.0	4.5~6.0
		185/70R14 88T	05527116	189	616	5.5	4.5~6.0
13	65	165/65R13 77T	05527118	170	540	5.0	4.5~6.0
	70	155/70R13 75T	05527120	157	548	4.5	4.0~5.0
		165/70R13 79T	05527122	170	562	5.0	4.0~5.5
		175/70R13 82T	05527124	177	576	5.0	4.5~6.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。 全サイズチューブレスタイヤです。Vector 4Seasonsは方向性パターンを採用しておりますので、装着の際はサイド ウォールに打刻されたローテーションマーク ( )をタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一方向になるように装着し

注:スタッドレスタイヤではありませんので、チェーン提制の際にはチェーン装着をお願いいたします。









**BMW** 

**BMW** 

**BMW** 

# Run Flat Tire

ランフラットタイヤはパンクをしても 所定のスピードで所定の距離を走れるタイヤです。

(空気圧ゼロ時に通常の条件下において、80km/h以下で80km走行可能。)

F/R 205/50R17 89V 05623056

F/R 205/50R17 89W 05623051 F/R 225/45R17 91V 05623058 F/R 225/45R17 91W 05623057

F/R 195/55R16 87H 05623018



















ランフラットタイヤは全て輸入タイヤのため、納朗が勢ヶ日かかる場合がでざいます。あらかじめで了承下さい、詳しくはタイヤ販売店等にお問い合わせ下さい。

「RunOnFlat」、「BMT(Extended Mobility Technology)」とサイドウォールに打算されているシンファットタイヤは承認専用専用となっています。他の専門には装着できません。 ランフラットタイヤの高者については、注意点がごるいます。詳しくはアイトのようなイヤ策の記者にお問い合わせ下さい。 XI (EXTRA LOAD)とは誘揮者性能が見ぐイブです。詳しくはアイトを言うない。

R 275/40R19 101Y

☆マークはBMVでの演奏を言す記号となります。 EAGLE NCT5☆ - EAGLE NCT5☆・ERicentGrip☆ - EXCELENCE☆ - EAGLE RS-A - EAGLE RS-A☆ - EAGLE F1 ASYMMETRIC - EAGLE F1 SUPERCARは左右非対物パターンです。 EAGLE F1 GS-2 - EAGLE F1 GS-D3は方的他パターンです。EAGLE F1 SUPERCAR G2は左右非対物パターン・方向性パターンです。

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がございますのであらかじめご了承ください。

全てのグレード・車両に標準装備されているとは限りません。 全サイズチェーブレスタイヤです。左右射対勢パクーンのテイヤを装着する際には、サイドウォールに打削された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従い正しく装着して下さい。 方向性パケーンのケイヤを養着する際には、サイヤウィールに打削されたローテーションマーク(◆しをタイヤの回転方向に合わせ、全てが同一の方向になるように接着して下さい。

WRANGLER F1 WRL-2

255/60R17 106V 05625699











185/65R15 88S

05501203





**VOLKSWAGEN** 

TOUAREG

205/55R16 91H

205/55R16 91V

05622965

05622995





恩振

P265/75R16 114H 05625667

新車装着タイヤ納入終了に伴い、生産を打ち切っている場合がござい 新単奏者ツイヤ州人終了に行い、生産を打ら切っている場合かださい ますのであらかじめご了承ください。全てのグレード・車両に標準奏 備されているとは限りません。全サイズチューブレスタイヤです。左 右非対称パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打 利された「OUTSIDE」「INSIDE」の表示に従い正しく装着して下さい。 方向性パターンのタイヤを装着する際には、サイドウォールに打刻さ れたローテーションマーク (一)をタイヤの同転方向に合わせ、全て が同一の方向になるように装着して下さい。

EAGLE F1 ASYMMETRIC SUV、EAGLE F1 SUPERCARは左右非対称パターンです。WRANGLER F1 WRL-2は方向性パターンです。

SUV & 4×4 Comfort MiniVan All Season WRANGLER Eco Sports



#### 性能を最大限に引き出すトレッドパターン

コンパクト・ショルダーブロック

ショルダー部のブロックをコンパクトにデ

ザインすることで、剛性を確保し、操縦安

定性を向上するとともに路面とブロック間

発揮します。

ワイド・ストレートグルーブ

3本の広い溝が耐アクアプレーニン グ性能を生み、優れた排水性能を

M+S

#### 6リブ基調ブロックパターン 高い剛性感と直進安定性を発揮し、

高速走行での優れた操縦安定性と シャープなハンドリングを実現。



#### ラジアルブレード/ショルダーノッチ

斜めに流れるようにデザインされたブロック、鋭角に交差する溝と ショルダーに設けられたV字型のノッチ (切れ込み)がエッジ効果を高 め、突然のウェットコンディションでもトラクションを確保します。

	NGLE		PAN .	平率:55			15~18インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
18	55	235/55R18 99V	05601129	242	715	7.5	6.5~8.5
	60	225/60R18 100H	05601131	225	730	6.5	6.0~8.0
		275/60R18 112H	05601127	279	787	8.0	7.5~9.5
		285/60R18 116V	05601132	281	798	8.5	8.0~10.0
17	60	225/60R17 99H	05601126	238	705	6.5	6.0~8.0
	65	225/65R17 101H	05601128	218	725	6.5	6.0~8.0
		265/65R17 112H	05601115	272	776	8.0	7.5~9.5
		275/65R17 114H	05601116	279	790	8.0	7.5~9.5
16	60	235/60R16 100H	05601133	237	692	7.0	6.5~8.5
	70	215/70R16 99S	05500485	216	711	6.5	5.5~7.0
		225/70R16 102H	05601110	230	724	6.5	6.0~7.5
		245/70R16 107S	05500495	245	752	7.0	6.5~8.0
		265/70R16 112H	05601125	276	780	8.0	7.0~9.0
		275/70R16 114H	05601130	280	793	8.0	7.0~9.0
	80	215/80R16 103S	05500470	217	750	6.0	5.5~7.0
15	70	205/70R15 95S	05500490	208	666	6.0	5.0~7.0
		265/70R15 110H	05601120	276	753	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R15 90S	05500460	180	663	5.0	4.5~6.0
		215/80R15 101S	05500465	216	721	6.0	5.5~7.0

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

## **WRANGLER SILENTARMOR**

高張力スチールベルト、アラミド混紡オーバーレイヤー使用により、不整地での耐 久力、ハンドリング性を向上。コンピュータモデリングにより開発された独自のパター ンがさまざまなシチュエーションでの高い走破性に貢献しています。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)	
17	70	LT265/70R17 112R	C	10220120	272	805	8.0	7.0~8.5	١
16	75	*LT225/75R16 115R	E	10220109	224	744	6.0	6.0~7.0	
		*LT265/75R16 123R	Е	10220115	267	805	7.5	7.0~8.0	
		*LT285/75R16 126R	Е	10220117	287	833	8.0	7.5~9.0	١
15	75	●P225/75R15 102S		05527405	224	719	6.0	6.0~7.5	١
		P235/75R15 108T	XL	05527150	236	734	6.5	6.0~8.0	,
		LT235/75R15 104R	C	10220102	236	734	6.5	6.0~7.0	
	-	30×9.50R15 104R	C	10220104	241	749	7.5	6.5~8.5	,
	-	31×10.50R15 109R	C	10220106	267	775	8.5	7.0~9.0	

全サイズチュープレスタイヤです。BENはブラックサイドウォールです(写真とサイドウォールデザインが一部果な ります)。WENはアクトラインホワイトレターです。★PNはWRANCLET サイレントァーマープログレイド、●印は WRANCLET SYIAとなります。WRANCLET サイレントアーマーとは性能及び材質が異なります。



#### WRANGLER SR/A

一部、サイズによりWRANGLER SR/Aを継続販売しています。

**WRANGLER AT/S** 

ATはオールテレーンの略で全地形を意味するマルチパーパスタイヤ。オンロードは WRANGLER HPに準ずる快適性と高度なハンドリングを持ち、オフロードでは優 れたトラクション特性で、ステージを選ばない高い走破性を約束します。

WRA	NGLE	R AT/S		個	平率:	70 80 1	5~16インチ
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	215/70R16 99S	05502205	215	712	6.5	5.5~7.0
		225/70R16 102S	05502206	230	725	6.5	6.0~7.5
		245/70R16 107S	05502207	240	750	7.0	6.5~8.0
		265/70R16 112S	05502210	272	778	8.0	7.0~9.0
		275/70R16 114S	05502215	280	792	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R16 91S	05502200	177	686	5.0	4.5~6.0
15	70	225/70R15 100S	05502110	228	697	6.5	6.0~7.5
		265/70R15 110S	05502115	272	753	8.0	7.0~9.0
	80	175/80R15 90S	05502100	176	662	5.0	4.5~6.0
		225/80R15 105S	05502105	223	740	6.0	6.0~7.5

全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。

SUV & 4×4 Comfort MiniVan Eco Sports All Season WRANGLER





4PR 6PR 8PR 10PR 4PR相当 6PR相当

ラングラー エムティー/アール ウィズ ケブラー

## WRANGLER MT/R with Kevlar®

米国デュポン社が開発した高強度素材「ケブラー」をサイドウォール内部に搭載する ことで、深い沼地や岩山などを走破するための高い耐パンク性能や強靭なトラクショ ンを実現。より過酷な本格オフロードシーンへの挑戦を可能にします。

WRAI	NGLE	R MT/R with Ke	vlar®	偏平率: 75 85 15~16インチ				
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	ロード レンジ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	75	LT245/75R16 120Q	Е	10221218	249	780	7.0	6.5~8.0
		LT265/75R16 123Q	Е	10221226	267	810	7.5	7.0~8.0
		LT285/75R16 126Q	Е	10221220	287	841	8.0	7.5~9.0
		LT315/75R16 121Q	D	10221206	312	884	8.5	8.0~10.0
	85	LT235/85R16 120Q	Е	10221208	236	813	6.5	6.0~7.5
15	-	31×10.50R15 109Q	C	10221222	267	782	8.5	7.0~9.0
	-	32×11.50R15 113Q	C	10221224	290	808	9.0	8.0~10.0
	-	35×12.50R15 113Q	C	10221214	318	884	10.0	8.5~11.0

輸入品のため事前に在庫状況をご確認ください。 全サイズチューブレスタイヤ、ブラックサイドウォールです。「Kevlarro」は米国アュボン社の登録商標です。 WRANGLER MTR with Kevlersは、左右跨対勢パターンを採用しておりますので、装着の際はサイドウォールに 打削された「CUTBOARD」、「NBOARD」の表示に従い正しく装着してください。なお、WRANGLER MT/R with Kevlersには回路内の原面にはありません。

ラングラー エムティー/アール

## **WRANGLER MT/R**

排土性の高いトレッドパターンを持ち、ぬかるんだマッド路面やゴツゴツした岩の多 い路面を嚙むようにグリップして力強く進むタイヤ。オンロード専用タイヤに対し、 サイドウォールのガードなど各所が強化されています。

WRAI	NGLE	R MT/R			偏平率	70 16インチ	
リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	適用リム (inch)
16	70	265/70R16 112Q	05502300	265	778	8.0	7.0~9.0
*数量限定	品となりま	(すので、事前に在庫をご確認	8ください。チューフ	「レスタイ	ヤ、ブラ・	ックサイドウ	オールです。



限定品\*

ロードレンジは、TRA規格の強度記号でJATMA規格のPR (プライレーティング)に換算できます。

JATMA規格ブライレーティング

# For Business

グッドイヤーの商用車用タイヤ

カーゴプロ

# CARGO PRO

#### 高い耐久性と経済性を追求する運びのプロへ

商用車に求められる基本性能を、高いレベルで実現 さらに"ロングライフ性能"を徹底した、運ぶためのVAN用ラジアルタイヤ

商用車ニーズに応えたトレッドデザイン

サイドウォール部に専用設計の「ストロングプロテク ター」を採用することにより、縁石などからタイヤのサ イドウォールをしっかりガードします。



スプラッシュディープ グルーブ&サイプ

> ストロング プロテクター

すり減ってきても効く"ウェットブレーキ性能"

リブ基調のパターンから、ブロックタイプのパターンへ と進化。その結果、ブロックのエッジ(角)成分を確保し、 高い排水効果を実現。 タイヤがすり減ってきても、高 いウェットブレーキ性能をキープします。

ウェットブレーキ性能テスト 速度100km/hからの制動 (指数)

ウェット性能が4%向上 04 CARGO PRO

300 ※グラフの長さは 停止位置イメージです。 テスト条件 ●路面:アスファルトプレーキ路 (水深約1mm) ●テスト車両:国産20gワンボックス (1

名乗車) ●タイヤサイズ: 195/80R15 ●リムサイズ: 15x6.0J ●空気圧: フロント(350kPa) /リア [425kPa] ●ABS作動の有無: 有 ※詳細なデータは、タイヤ公正取引協議会に届け出てあります。



CARGO	PRO			12	~15インチ		
リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	215/70R15	107/105L	TL	10B03140	222	680	6.5 ®
	185/80R15	103/101L	TL	10B03110	180	674	5.0 ⑥
	195/80R15	103/101L	TL	10B03120	198	693	5.5
	195/80R15	107/105L	TL	10B03130	198	693	5.5
14	165R14	6PR	TL	10A00140	169	623	4.5 ⑥
	165R14	8PR	TL	10A00142	169	623	4.5 ⑥
	175R14	6PR	TL	10A00144	180	637	5.0 ⑥
	175R14	8PR	TL	10A00146	180	637	5.0 ⑥
	185R14	6PR	TL	10A00148	191	651	5.5 ⑥
	185R14	8PR	TL	10A00150	191	651	5.5 ⑥
	195R14	6PR	TL	10A00152	199	667	5.5 6
	195R14	8PR	TL	10A00154	199	667	5.5 ⑥
13	145R13	6PR	TL	10A00128	149	567	4.0 ⑥
	145R13	8PR	TL	10A00130	149	567	4.0 ⑥
	155R13	6PR	TL	10A00132	160	581	4.5 ⑥
	155R13	8PR	TL	10A00134	160	581	4.5 ⑥
	165R13	6PR	TL	10A00136	168	596	4.5
	165R13	8PR	TL	10A00138	168	596	4.5

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	Ī
12	145R12	6PR	TL	10A00120	148	540	4.0	П
	145R12	8PR	TL	10A00122	148	540	4.0	
	155R12	6PR	TL	10A00124	157	555	4.5	6
	155R12	8PR	TL	10A00126	157	555	4.5	6
WHO ENDER	- de la sir etc							

⑥は6月発売となります。



#### CARGO PROは「エコグレード」商品です。

グッドイヤー欧州で実績のある「CARGO」パターンを採用することにより、耐偏摩耗 性能がアップ、優れたロングライフ性能を実現します。

ロングライフ性能テスト
残り溝1.6mmまでの走行距離(指数

CARGO PRO

テスト条件 ● 左行距離: 9,090km ●テスト専用: 国産20ℓワンボックス (1名乗車) ● タイヤサイズ: 195/80R15 107/105L ● 欧班: ニフロント (350kp) / リア (425kp) ● ローテーショク有無: 無 分拝数にデラム: タイヤ公正改計機能と振り仕るります。

ジーヨンナナ / ジーヨンニーフレックススチール

31

## G47/G42

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	215/70R15	107/105L	TL	10B03030	217	684	6.5 🔞
	185/80R15	103/101L	TL	10B03009	184	677	5.0 ③
14	165R14	6PR	TL	10AA2060	164	624	4.5 ❸
	165R14	8PR	TL	10AA2065	164	624	4.5 ❷
	175R14	6PR	TL	10AA2070	174	638	5.0 🔞
	175R14	8PR	TL	10AA2075	174	638	5.0 🔞
	185R14	6PR	TL	10AA2080	191	650	5.5 @
	185R14	8PR	TL	10AA2085	191	650	5.5 🔞
	195R14	6PR	TL	10AA2090	198	670	5.5 @
	195R14	8PR	TL	10AA2095	198	670	5.5 🕲

G47 FLEXSTEEL



ライフが約7%長持ち。

リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
13	145R13	6PR	TL	10AA2020	147	568	4.0 🔞
	145R13	8PR	TL	10AA2025	147	568	4.0 📵
	155R13	6PR	TL	10AA2030	157	582	4.5 ☻
	155R13	8PR	TL	10AA2035	157	582	4.5 ☻
	175R13	6PR	TL	10A02050	175	613	5.0
	175R13	8PR	TL	10A02055	175	613	5.0
12	■145R12	6PR	TL	10AA0102	147	545	4.0
	155R12	6PR	TL	10AA2010	156	555	4.5 ☻
	155R12	8PR	TL	10AA2015	156	555	4.5 ☻
10	• 145R10	6PR	TL	10A00010	142	489	4.0

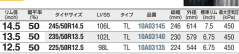
異なります。 (日販売終了予定です。

■印はG42となります。G47とは性能及び材質が異なります。●印はG28となります。G47/G42とは性能及び材質が

#### ▶ バン&ライトトラック

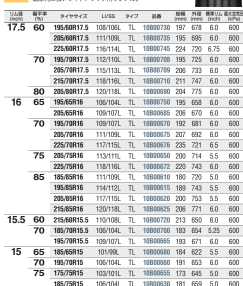
#### フレックススチール スーパー シングル **FLEXSTEEL SUPER SINGLE**

低燃費・耐久性を向上させた 50シリーズ偏平ラジアル。



#### フレックススチール ジーニーニーサン **FLEXSTEEL G223**

低発熱二層トレッドで転がり抵抗を低減し、 偏摩耗に強いライトトラック用ラジアル。



PR:プライレーティング、U:荷重指数、SS:速度記号、

TL:チューブレス、TT:チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はLJ (荷重指数)に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、 荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。

195/75R15 109/107L TL 10B00640 192 672 5.5 600

※U (荷重指数)についてはP39を参照してください。

#### **VAN & LIGHT TRUCK**

#### フレックススチール

#### **FLEXSTEEL**

耐摩耗性とハンドリング性能を発揮する、 ライトトラック用ラジアル。



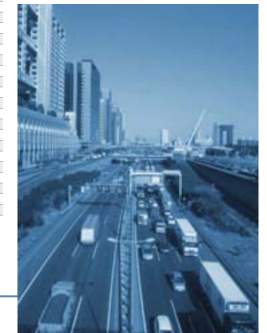
#### フレックススチール ジーニーニーゼロ

#### **FLEXSTEEL G220**

**優れた耐摩耗性とハンドリング性能** さらに 静粛性

までプラスしたライトトラック用ラジアル。

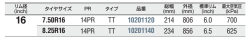




▶ ライトトラック

フニスチール ジーヨンサンキュー **UNISTEEL G439** 

ワンダリング・グループの採用により、耐摩耗 性とワンダリング性能を向上させたラジアル。



ユニスチール オールウェザー スリー

#### UNISTEEL ALLWEATHER II

インターロッキング・センターブロックにより浅雪道、 雨天路での走行性を高めたライトトラック用全天候型。



LIGHT TRUCK

フレックススチール オールウェザー スリー

#### FLEXSTEEL ALLWEATHER III

ライトトラック用全天候型。



リム径 (inch)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)	最大空気圧 (kPa)
16	6.50R16	10PR	TT	10B05300	185	750	5.5	550
	7.00R16	10PR	TT	10B05310	194	776	5.5	525
	7.00R16	12PR	TT	10B05320	194	776	5.5	600
	195/85R16	114/112L	TL	10B05400	194	745	5.5	600
	205/85R16	117/115L	TL	10B05410	202	758	5.5	600

TRUCK / BUS

## ▶ トラック/バス ユニスチール ジーヨンサンキュー

#### **UNISTEEL G439**

ワンダリング・グルーブの採用により、 耐摩耗性とワンダリング性能を向上させたラジアル。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801140	217	805	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801150	230	859	6.75

フニスチール オールウェザー スリー

## UNISTEEL AI I WEATHER TO

₹	-	11B22 5	1/IPR	TI	10801120	280	1055	Ī
	偏平率 (%)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	
L		-ロッキング・セン *の走行性を高めた				Ē	H	5
K		L ALLW	⊏АІГ	IEK	ш	- 4		

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	[PR] [LI/SS]	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
22.5	-	11R22.5	14PR	TL	10801120	280	1055	8.25
		11R22.5	16PR	TL	10801130	280	1055	8.25
20	-	10.00R20	14PR	TT	10801110	282	1056	7.5
17.5	80	225/80R17.5	123/122L	TL	10801160	219	812	6.75
	90	225/90R17.5	127/125L	TL	10801170	231	861	6.75

▶ タクシー TAXI

#### **TAXI-MILER**

耐摩耗性、ウエット性能、快適性、燃費性能を 高次元にバランスした、先進のタクシーラジアル。

リム径 (inch)	偏平率 (%)	タイヤサイズ	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
15	65	195/65R15 91S	TL	05500440	200	638	6.0
14	80	175/80R14 88S	TL	05500410	179	640	5.0
		185/80R14 91S	TL	05500420	186	656	5.0

PR:プライレーティング、U:荷重指数、SS:速度記号、 TI:チューブレス、TT:チューブタイプを表しています。

★最大空気圧はL1(荷重指数)に対する値です。空気圧が減少した場合、タイヤの負荷能力に対し、 荷重超過となり、タイヤが損傷したり事故につながる恐れがあります。 ※LI (荷重指数)についてはP39を参照してください。

#### **TAXI-MILER KS**

耐摩耗性、快適性、低燃費を 追求したラジアル。

- 40	
466	6
1000	88
688	- 10

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	標準リム (inch)
14	6.40R14	6PR	TL	05500430	170	660	4.5



▶ インダストリアル

エクストラ トラクション ツー

#### **EXTRA TRACTION 2**



リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
12	7.00-12	12PR	TT	12008310
10	6.50-10	10PR	TT	12008210
9	6.00-9	10PR	TT	12008110
8	5.00-8	8PR	TT	12008010

#### ジーヒャクエー G100A



INDUSTRIAL

リム径 (inch)	タイヤサイズ	PR	タイプ	品番
15	5.50-15	8PR	TT	12005010
12	7.00-12	12PR	TT	12004210
9	6.00-9	10PR	TT	12002310

▶ ファーム

#### スーパートラクションラジアル

#### **SUPER TRACTION RADIAL**



オプティトラック ディーティーハチゼロロク

#### **OPTITRAC DT806**



タイヤサイズ	LI/SS	タイプ	品番	総幅 (mm)	外径 (mm)	互換 サイズ
340/85R38	133/A8	TL	11721861	366	1556	13.6R38
420/85R38	144/A8	TL	11721862	454	1675	16.9R38
460/85R38	149/A8	TL	11721864	493	1750	18.4R38
320/85R36	128/A8	TL	11721866	341	1461	12.4R36
340/85R36	132/A8	TL	11721868	366	1499	13.6R36
420/85R34	142/A8	TL	11721870	454	1575	16.9R34
460/85R34	147/A8	TL	11721872	493	1646	18.4R34
420/85R30	140/A8	TL	11721876	454	1476	16.9R30
460/85R30	145/A8	TL	11721878	493	1544	18.4R30
280/85R28	118/A8	TL	11721880	303	1190	11.2R28
320/85R28	124/A8	TL	11721882	341	1255	12.4R28
340/85R28	127/A8	TL	11721884	366	1292	13.6R28
380/85R28	133/A8	TL	11721886	405	1350	14.9R28
250/85R24	109/A8	TL	11620250	269	1039	9.5R24
280/85R24	115/A8	TL	11620252	303	1092	11.2R24
320/85R24	122/A8	TL	11721810	341	1147	12.4R24
340/85R24	125/A8	TL	11620256	366	1188	13.6R24
380/85R24	131/A8	TL	11620258	405	1245	14.9R24

輸入品のため事前に在車状況をご確認ください。 スピートシンボル 「AB」は40km/nです。 T.(デュープレスタイヤ)は、TT(チュープタイプ)としても使用できます。 五族サイズに対象されているサイズは、すでに生産終了したSUPER TRACTION RADIALのサイズ表記となり、 DT806へ互換した場合のサイズ表記です。製品はDT806となります。

\*数量限定品となりますので、事前に在庫をご確認ください。

FARM

#### トラクター用ラジアルタイヤの6大特徴

接地面圧を下げることで地面を固めにくくなり、 土壌に優しいタイヤです。 やさしい

土壌をしっかりとつかみます。

より長い ラジアル構造が、タイヤの寿命を延ばすことに 貢献しています。

ラグバーを最適な位置と形にデザインすることで、 土壌の目づまりを防止し、優れたセルフアライニング効果を発揮します。 排十件

ラジアル構造により、トレッドの無駄な動きを抑え、

ラジアル構造が、タイヤの発熱と膨張を抑え、 燃費の改善に貢献しています。

乗り心地の ラジアル構造のサイドウォール部がショックを吸収し 乗り心地を改善することで、作業性の向上をサポートします。

#### ご要望により下記のタイヤの輸入も取り扱います。

 $480/70R38 \quad 520/70R38 \quad 580/70R38 \quad 710/70R38 \quad 480/70R34 \quad 520/70R34 \quad 650/75R34 \quad 710/75R34 \quad 650/75R32 \quad 800/65R32 \quad 480/70R30 \quad 620/75R30 \quad 710/70R38 \quad 710/$  $380/70R28 \ \ 420/70R28 \ \ 480/70R28 \ \ 600/65R28 \ \ 620/75R26 \ \ 750/65R26 \ \ 360/70R24 \ \ 380/70R24 \ \ 420/70R24$ 

#### 1898



わずか3.500ドルから 創業は1898年にまでさかのぼります。創業者の フランク・A・セイバリングは当時38歳。義兄か

購入し、株式資本10万ドルで設立されたのです





創業わずか18年で 世界最大のタイヤメーカーへ

当初の製品は自転車用と馬車用のタイヤ、馬蹄

#### 1917



トラック輸送のパイオニア

全米初の州間トラック輸送便を確立。この輸送 トラックの注目すべき特徴は、空気入りタイヤが 取り付けられていたことです。当時のトラックは ソリッドタイヤを使用し、輸送の範囲、搭載物も

#### 1917



飛行船製造にも長い歴史、 アメリカ最古の飛行船基地も

飛行機、飛行船用に、ゴム含浸繊維を売り出す に347機余を建造。そのうち239機余がウイング フットレイク飛行船基地で建造されました。

#### 1944



世界最大級のテスト施設

#### 1971



人類初の月面探査車の

アメリカでもっとも人気の高いNASCARを

精み込まれた人類初の月面探査車にはグッドイ ヤーのタイヤが使われました。昼夜の温度差が 180℃以上にもなる、過酷な条件においても、月

#### 1983



オハイオ州アクロンに テクニカルセンターを建設

ルベルグセンターとともにタイヤ科学技術の進 歩を目的とし、蓄積された知識は、タイヤ市場 に投入される新製品に活かされています。



F1で通算368勝達成

GOOD YEAR

ン、グッドイヤー通算368勝の最後のGPでは、

## グッドイヤーのいま

# Europe

#### GOOD YEAR

#### EAGLE F1 ASYMMETRIC 2が 欧州で高い評価を得ています

「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」は、その発売から1週間後の 2011年2月に、ドイツのメジャー自動車誌「AUTO ZEITUNG」 による品質テストでトップスコアを獲得しました。「EAGLE F1 ASYMMETRIC 2」は、新技術「ActiveBraking Technology」を 採用することでブレーキング制動距離における性能の高さを 証明しました。



#### GOOD YEAR

#### EfficientGripか グリーンイノベーションアワードを受賞

日本では輸入車の新車装着タイヤに多い「EfficientGrip」 は、その革新的な燃料節約技術によりCO₂排出量を削減 することでヨーロッパで「グリーンイノベーション賞」を 受賞しました。 この賞は、環境への取り組みに継続的に 力を入れている企業に対して贈られます。もちろん環境 性能だけでなく、その安全性や経済性に対する技術の高 さも評価の対象となりました。



# Asia

#### GOOD YEAR

#### 世界企業としての信頼と使命のもと、 さまざまな支援活動を実施

フィリピンでは政府や交通機関と共同で、輸送コストをよ り安価なものにするための共同プロジェクトを推進していま す。中国、フィリピン、タイをはじめとするアジア地域では 「Women with Drive」 ワークショップを支援。 クルマ関連事 業への女性進出をバックアップしています。また、2009年に 発生したオーストラリアの大規模な山火事、フィリピンを襲っ た台風、インドネシアでの大地震に際しては、世界企業とし て迅速な支援活動を行いました。



# GOOD YEAR

#### グッドイヤーの「Fuel Max」装着車が 無給油で米国を縦断

GOOD YEAR

長期にわたってサポート

1950年代に始まったNASCARへのオフィシャル

タイヤ・サプライヤーとしての支援は、間もなく

60年を迎えようとしています。NASCARの歴史は

グッドイヤーの歴史でもあり、両者はともに進化

を続けてきました。トップ3シリーズへの2017年

までのサポート継続も、すでに決定しています。

カナダ国境~メキシコ国境の約 2378㎞を無給油で走破したディー ゼルカー「Avion」が装着したのが、 摩擦抵抗の少ないグッドイヤー の「Fuel Max」でした。記録達成 は2010年9月1日のことで、使っ た軽油はわずか47 l。約50.6km/ ℓという低燃費には、この「Fuel Max」も大きく貢献しました。



Japan

# USA

## GOOD YEAR

#### NASA共同開発の「スペースタイヤ」が 2010年R&D100に選出

グッドイヤーとNASAが共同開発した「スペー スタイヤ」は、米国の工業技術専門誌「R&D」 が世界の最先端技術と製品の中から厳選した 100点のひとつに選ばれました。月面車の長距 離移動を目的とするエアレスタイヤで、ゴム ではなく耐衝撃性バネで作られています。



東京モーターショー



2011でも展示され、話 題を呼びすした

時代に応じた技術と発想で次世代のステージへ

ISEXE FAGLEFI, CARGO PRO

走りを楽しむための低燃費タイヤをはじめ、プレミアムスポーツからビジネスシーンまで、

2012 FR24F

The relationship between Goodyaer and World

# 世界の信頼とともに



世界中のあらゆる気象と路面が、グッドイヤーを育んできました。 タイヤ開発におけるテクノロジーの進化はもちろんのこと、 様々な環境支援活動にもワールドワイドで取り組んでいます。 果たすべく責任であると考えています。

それらはすべて、世界3大タイヤメーカーのひとつとして

#### 日本グッドイヤーの信頼と実績は半世紀以上におよびます

1952

日本で初めてのラグ型タイヤ



グッドイヤー・タイヤ・ 🗡

日本初のFIレースが





「EAGLE LS2000」誕生。

Chybirtello



 $\rightarrow$ 「EAGLE RS Sport」誕生



2010

e-Hybridテクノロジーを開発。 経済性と乗り心地をさらに高めた →

CHAMAI ILD

2011 平成23年

さらなる経済性を追求した

# GOODYEAR ECO-PROJECT

「こどもたちの成長に寄与すること」

それが日本グッドイヤーの企業方針であり、CSR の理念です。

「グッドイヤーエコプロジェクト」では、

こどもたちの心身の育成や、その生活する環境をより良い形で将来につなぐことを目的に、

人間と環境の関わりをともに体験、体感する学びの場を創出しています。

「こども、環境、クルマ」を結ぶ、リアルコミュニケーションを通して、素敵な未来を創造したい。

これらの活動には、日本グッドイヤーのそんな願いが込められています。

こどもたちの未来のために













BLIMP ECO-CLASSROOM

## みんなの飛行船エコ教室

こどもたちの夢と希望を育むための体験型プログラムです。全国の小学校 を飛行船博士が訪問し、グッドイヤーのシンボルでもある「飛行船」をテー マに、船の仕組みや環境保護の大切さを楽しく学びます。空気の実験やク イズなど、内容は盛りだくさん。授業のクライマックスとしてラジコン飛 行船がふわりと浮き上がると、こどもたちから歓声があがります。

GOOD YEAR

こどもの成長に 寄与する

素敵な未来をこどもたちと

交通安全活動や 環境に対する気づきを

環境アクション

環境教育、 環境保全活動、 地域貢献活動を サポートします。 クルマとの共生 交通環境を楽しく 学びながら、 共生の大切さを アピールします。

未来とこどもたち、環境と クルマの共生を目指して一

#### SOAP BOX DERBY

## ソープボックスダービー

青少年と家族に、かけがえのない時を共有してほしいという思いのこもっ た重力カーレース。ルールは直線の坂道を駆け下りるというシンプルな競 技のなかで、こどもたちはドライバー、親はメカニックと、家族一丸となっ て参加するイベントです。日本での優勝者には、国際大会への参加権を授 与。さらに大きなチャレンジに挑むことができます。





## ♥ 知っておきたいタイヤメンテナンス

#### タイヤサイズの表示例



#### 一般的なタイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 偏平率(%)= <u>高さ</u>×100 最大荷重指数 LI(ロードインデックス) 195/60R15 86H

タイヤ構造:ラジアル リムの直径 速度配号

#### アメリカのタイヤサイズ表示例



#### ライトトラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(インチ) \_\_\_\_\_ ダイヤの構造記号 - (バイアス) 偏平率が82%の 場合に使用される表記でも る表記でする 7.50 - 16 14PR リムの直径(インチ) フライレーティング(タイヤの強度)

#### RV・トラック用タイヤの表示例

タイヤの外径(インチ) タイヤの幅(インチ) Γロードレンジ

31×10.50R15C タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ)

#### 大型トラック用タイヤの表示例

タイヤの幅(mm) 「偏平率(%)= 高さ ※ ×100 | 速度配号(L=120km/h)

225/80R17.5 123/122L

タイヤ構造:ラジアル リムの直径(インチ) LI(ロードインデックス)複輪使用時

#### 荷重指数~ロードインデックス(LI)~

荷重指数は、規定の条件下で そのタイヤに負荷できる最大荷重を示す数値です。

(LI)	(kg)				
		(LI)	(kg)	(LI)	(kg)
60	250	91	615	122	1500
61	257	92	630	123	1550
62	265	93	650	124	1600
63	272	94	670	125	1650
64	280	95	690	126	1700
65	290	96	710	127	1750
66	300	97	730	128	1800
67	307	98	750	129	1850
68	315	99	775	130	1900
69	325	100	800	131	1950
70	335	101	825	132	2000
71	345	102	850	133	2060
72	355	103	875	134	2120
73	365	104	900	135	2180
74	375	105	925	136	2240
75	387	106	950	137	2300
76	400	107	975	138	2360
77	412	108	1000	139	2430
78	425	109	1030	140	2500
79	437	110	1060	141	2575
80	450	111	1090	142	2650
81	462	112	1120	143	2725
82	475	113	1150	144	2800
83	487	114	1180	145	2900
84	500	115	1215	146	3000
85	515	116	1250	147	3075
86	530	117	1285	148	3150
87	545	118	1320	149	3250
88	560	119	1360	150	3350
89	580	120	1400	151	3450
90	600	121	1450	152	3550

#### 偏平率について

偏平率とはタイヤの断面幅に対する断面高さの比率を表す数値です 偏平率 (%) =タイヤの高さ/タイヤの幅×100

#### 空気圧の単位について

「kgf/cmi」の値を約100倍にしたものが「kPa」の値になります 1.0kg f /cm<sup>2</sup>=98.0665kPa



160			ロートレンシ
170	速度TRA	JATMA規格	
180	規格ロード	プライ	
190	レンジ記号	レーティング	
210	В	4PR	
240	С	6PR	ロードレンジは、TRA規格
270	D	8PR	
300	E	10PR	の強度記号です。JATMA
240km/h超	SL	4PR相当	規格のPR(プライレーティ
300km/h超	XL	6PR相当	ング) に換算できます。
ラゴリーです。			

#### タイヤの転がり抵抗について

タイヤは回転すると進行方向とは逆向きに抵抗力が 生じます。これを転がり抵抗といいます。

#### 転がり抵抗の要因

タイヤの転がり抵抗は、①走行時のタイヤの変形。 ②タイヤと路面との接地摩擦、③タイヤの回転に伴 う空気抵抗の3つの要因から構成されています。転 がり抵抗を抑えることで、燃費の向上効果とCO2の 排出削減を図ることができます。

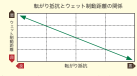


(Y)

\*7Rは漆皮ナ

#### ①のタイヤの変形が9割程度の要因となっています。

#### 転がり抵抗とウェットグリップの関係



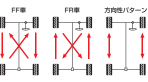
一般にタイヤの転がり抵抗とグリップ力は相反するもので、 濡れた路面においては、さらにグリップ力が低下する傾向に あります。しかし近年のトレッドパターンの改良やゴムの材料 の進化など、技術革新によって性能が向上しています。

#### 運転していて振動を感じる!

#### まず、ホイールバランス、アライメントの狂いを疑ってみましょう

走行中、ある速度域に達するとハンドルに振動を感 じる場合、多くはホイールバランスの狂いが原因。 バランスウエイトが外れていたりすることも!また、 タイヤが偏摩耗したり、まっすぐ走らないときはサ スペンションのバランスであるアライメントの狂い も疑ってみましょう。





駆動の方式によりタイヤ ローテーションは図のよ うに行います。ローテー ションをする際にもタイ ヤの確認を、異常な摩託 を記さす前に早めの交換

## 空気圧チェックで重要なことは?

#### 自分のクルマの適正空気圧を覚えておきましょう

クルマによってタイヤの空気圧は異なります。自動車メーカーはクルマごとに最適な空気 圧を設定し開発します。これが指定空気圧です。その数値を表示したコーションプレート はドアサイドなど目立つところに設置されていますので、しっかり確認して、こまめにチェッ クしましょう。







空気圧チェックは走行前、タイヤの冷えて いる時に行いましょう。暖まると熱膨張で 空気圧も高くなってしまいます。クルマに よっては高速走行時の推奨空気圧や垂車人 員の変化により空気圧の調整を勧めるケー スもあります。厳密に指定空気圧を守るの が一番ですが、安全上から見て数値を下ま わらず、上限は10%程度にとどめましょう。

### ウェアインジケーター(スリップサイン)の役割は?

#### 残り溝1.6mm以下は使用不可。車検にも通りません

サイドウォールに $\triangle$ マークやT.W.I.と表示されている部分からたどってトレッド面を見ると ウェアインジケーター (スリップサイン) があります。トレッドが減って溝の残りが1.6mm以 下になるとブロックと溝がつながる構造です。そうなる前、さらには性能が落ちる前に早





GT-Eco Stageなどではコ - バーサルデザインを採 B。「CHECK」と表示して 位置をひと目でわかるよ

## タイヤを洗いすぎてはいけないと言われました……

#### 過剰なタイヤの清掃はタイヤライフを著しく縮めます

タイヤはあくまでゴム製品。洗剤やタイヤワックス での過剰な清掃は表面を傷めやすく、サイドウォー ルを中心に「オゾンクラック (亀裂)」を発生させ、場 合によっては空気漏れを起こします。通常は水洗い にとどめ、ひどく汚れた場合だけ洗剤を使い、乾い た布で拭くことが重要です。



#### ランフラットタイヤは空気がゼロでも走れる?

#### 所定のスピードで所定の距離を走れるように設計されています

パンクなどで空気が抜けても走れるランフラットタイヤ。あくまでエマージェンシー田で 定められたスピードと一定の距離での範囲です。パンクして走行する場合、構造的には 内部が壊れた状態で走りますので、パンク修理はできません。新品への交換が必要です。 また、ランフラットタイヤは標準装着車以外のクルマには装着できません。詳しくは担当 販売員にお問い合わせください。

#### 非対称パターン、回転方向の指定、取り付け方は?

#### 必ずタイヤにマークが配置されています。注意して探しましょう

方向性パターンがあるタイヤは、その方向性を維持することでさまざまな性能を発揮する ように設計されています。また、非対称パターンを持つタイヤも同様。いずれも必ず取り 付け位置の表示がありますので、販売店などで確認しながら取り付けてもらいましょう。



写真はEAGLE RV-S ECO。非対称

パターンを持つタイヤです。





あります。



矢印マークはタイヤロー テーションを行う際にも 重要です。しっかり確認

#### 表面にキズが入ってしまったのですが ……

#### キズやヒビ割れは非常に危険です。絶対に使用しないでください

タイヤの表面に入ったキズは、バーストなどの大きな トラブルを招く危険があります。劣化によるヒビ割れ もトラブルにつながります。使用せずに、担当販売員 にお問い合わせください。また、気づかずに走行して しまうことのないよう、日頃から点検を心がけるよう にしてください。



## サイドウォールに凹凸が……異常でしょうか?

#### アンジュレーションは不良品ではありません

ごく希なことですが、充填空気圧が適正にもかかわら ず、サイドウォールに帯状の凹凸が発生する「アンジュ レーション」が見られることがあります。これはタイヤ 内部構造に起因するもので、タイヤ性能に影響するこ とはなく、不良品ではありません。詳しくは担当販売 員にお問い合わせください。



## バルブのメンテナンスも必要ですか?

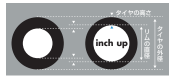
#### チューブレスバルブもゴム製品、劣化します

チューブレスバルブはタイヤに空気を充填する役割と ともに、空気圧の気密を守る重要部品でもあります。 しかし、このパーツもゴム製品であり、劣化するので す。タイヤのトラブルがチューブレスバルブに起因し ていることも珍しくありません。タイヤ交換時にチュー ブレスバルブも交換することをお勧めします。





タイヤの外径をそのままに、リム径を増して、 タイヤの偏平化を進めることをインチアップと言います。 高速操変性の向上、スポーティな運転など快適なドライブや、 クルマのナレスアップが楽しめます。



**芬香华数** 

インチアップのメリット・コーナリング、制動など運動性能の向上

・スタイリッシュでスポーティーな足まわりの演出

インチアップの主な注意点 ・タイヤの外径をほぼ同じに保つ

・タイヤ幅の過剰な拡大によるはみ出し、ボディとの接触に注意

・適切な荷重指数(LI)と空気圧の設定が必要

インチアップで不足する荷重性能は、タイヤ幅を拡大することで対応されていますが、タイヤのサイズによっては荷重性能の不足に対応しきれないことがあります。 そんなとき装着されるのが、同じタイヤサイズで、より大きい荷重性能を持つ強化タイヤです。グッドイヤーでは、強化タイヤ (EXTRA LOAD) をラインアップしています。

## FXTRA I NAD XL規格とは……?

インチアップしたとき、サイズによっては荷重能力が低くなってしまうことがあります。

そんなときに装着されるのがEXTRA LOAD (XL) 規格のタイヤです。

一般的なJATMA (一般社団法人 日本自動車タイヤ協会) 規格のタイヤに比べて、XL規格のタイヤは同じサイズでも

空气压 (VDa)

荷重能力や耐空気圧を高く設定して作られているので、インチアップしたときでも必要な荷重能力を得ることができます。

(!) JATMAとXL規格のタイヤとでは、最大荷重能力は同じでも空気圧設定が異なります。

JATMAとXL規格の	D比較														
		荷重指数						空	気圧 (kF	Pa)					
	タイヤサイズ		170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
JATMA規格	215/45R17	87		460	475	490	505	520	530	545					
VI 組紋	21E /4ED17	0.1	400	420	440	AEE	47E	40E	E10	E20	EAE	ECE	EOU	COO	C1E



タイヤの幅、偏平率、インチ数が同じでも、 最大荷重を表すロードインデックス (LI) は XL規格の方が高くなります。ただし、XLと JATMA規格のタイヤとでは、必要な荷重能 力を得るための空気圧設定が異なります。

空気圧 (レロッ)

#### JATMA(日本タイヤ) 規格の空気圧別荷重能力対応表

**恭香指数** 

何里指数				空丸圧	(KPa)				何里指数	ι				空丸圧	(KPa)			
LI	180	190	200	210	220	230	240	250	LI		180	190	200	210	220	230	240	250
68	265	275	285	290	300	305	315			96	600	620	640	655	675	695	710	
69	275	285	290	300	310	315	325		275/35R19	96	545	570	595	620	640	665	685	710
70	285	290	300	310	320	325	335		255/40R19	96	545	570	595	620	640	665	685	710
71	290	300	310	320	330	335	345		205/70R15	96	545	570	595	620	640	665	685	710
72	300	310	320	330	335	345	355			97	615	635	655	675	695	710	730	
73	310	320	330	340	345	355	365		255/40R20	97	560	585	610	635	660	685	705	730
74	315	325	335	345	355	365	375		225/55R17	97	560	585	610	635	660	685	705	730
75	325	340	350	360	370	375	387			98	635	655	675	695	715	730	750	
76	-	-	-	-	-	-	-	-	245/45R19	98	575	600	625	650	675	700	725	750
77	350	360	370	380	390	400	412		225/55R18	98	575	600	625	650	675	700	725	750
78	-	-	-	-	-	-	-	-		99	655	675	695	715	735	755	775	
79	370	380	395	405	415	425	437			100	675	700	720	740	760	780	800	
80	380	395	405	415	430	440	450		285/35R20	100	615	640	670	695	720	750	775	800
185/55R14 80	345	360	375	390	405	420	435	450	245/50R18	100	615	640	670	695	720	750	775	800
81	390	405	415	425	440	450	462	430	235/55R18	100	615	640	670	695	720	750	775	800
82	400	415	425	440	450	465	475	475	215/70R16	100	615	640	670	695	720	750	775	800
185/55R15 82	365	380	395	415	430	445	460	475		101	695	720	740	765	785	805	825	
83	410	425	440	450	465	475	487		235/55R19	101	665	690	715	735	760	780	805	825
185/55R16 83	375	390	405	425	440	455	470	487		102	720	740	765	785	810	830	850	
84	425	435	450	460	475	490	500		245/50R20	102	685	710	735	760	780	805	830	850
175/65R15 84	385	400	420	435	450	470	485	500	235/55R20	102	685	710	735	760	780	805	830	850
85	435	450	465	475	490	500	515		225/65R17	102	685	710	735	760	780	805	830	850
195/55R15 85	395	415	430	450	465	480	500	515	215/80R15	102	685	710	735	760	780	805	830	850
86	450	460	475	490	505	515	530	0.0		103	740	765	785	810	830	855	875	
185/60R16 86	410	425	445	460	480	495	515	530	235/60R18	103	705	730	755	780	805	830	850	875
205/50R15 86	410	425	445	460	480	495	515	530	225/70R16	103	705	730	755	780	805	830	850	875
87	460	475	490	505	520	530	545	300	223/101110	104	760	785	810	830	855	880	900	0/0
195/55R16 87	420	440	455	475	490	510	525	545		105	780	805	830	855	880	900	925	
88	475	490	505	520	530	545	560	343	255/55R18	105	745	775	800	825	850	875	900	925
								500			745							
	430	450	470	485	505	525	540	560	245/60R18	105		775	800	825	850	875	900	925
89	490	505	520	535	550	565	580			106	-	-	-	-	-	-	-	-
245/35R19 89Y	445	465	485	505	525	545	560	580	235/65R18	106	765	795	820	850	875	900	925	950
90	505	525	540	555	570	585	600		235/70R16	106	765	795	820	850	875	900	925	950
91	520	535	555	570	585	600	615			107	825	850	875	900	925	950	975	
235/40R18 91	475	495	515	535	555	575	595	615		108	845	870	900	925	950	975	1000	
225/45R17 91	475	495	515	535	555	575	595	615		109	870	900	925	955	980	1005	1030	
205/55R16 91	475	495	515	535	555	575	595	615		110	895	925	955	980	1005	1035	1060	
92	530	550	565	585	600	615	630			111	-	-	-	-	-	-	-	-
255/35R19 92	485	505	525	550	570	590	610	630	255/70R16	111	880	910	945	975	1005	1030	1060	1090
225/45R19 92	485	505	525	550	570	590	610	630	222.701110	112	945	975	1005	1035	1065	1090	1120	. 500
195/65R16 92	485	505	525	550	570	590	610	630	285/50R20	112	905	935	970	1000	1030	1060	1090	1120
93	550	565	585	600	620	635	650	000	265/70R15	112	905	935	970	1000	1030	1060	1090	1120
215/55R16 93	500	520	545	565	585	610	630	650	203/70N13	113								
								000	075 (00040			-	- 005	4005	4000	4000	4400	4450
94	565	585	600	620	635	655	670	0770	275/60R18	113	930	960	995	1025	1060	1090	1120	1150
235/45R17 94	515	540	560	585	605	625	650	670		114	995	1030	1060	1090	1120	1150	1180	
215/55R17 94	515	540	560	585	605	625	650	670		115	-	-	-	-	-	-	-	-
95	585	600	620	640	655	675	690		275/65R17	115	980	1015	1050	1085	1120	1150	1185	1215
215/55R18 95	530	555	575	600	625	645	670	690		116	-	-	-	-	-	-	-	-
225/55R16 95	530	555	575	600	625	645	670	690	285/60R18	116	1010	1045	1080	1115	1150	1185	1215	1250

<del>赤色でタイヤサイズが表記</del>されているものについては、タイヤサイズ固有の荷重指数が設定されております。それ以外は同荷重指数を持つ空気圧を表します。 上記表は一般社団法人 日本自動車タイヤ協会(JATMA)が定めるタイヤ規格に準じています。空側サイズはJATMA規格に該当しておりません。 XL規格のタイヤを正しく使うためには

新車装着のタイヤサイズと指定空気圧を調べる

JATMA規格の空気圧別荷重能力対応表を使ってロードインデックス(LI)から必要な荷重能力を確認

XL規格の空気圧別荷重能力対応表を使って新しく装着するタイヤの荷重能力を調べる

必要な荷重能力を下回らないよう、新しく装着するタイヤの空気圧をチェック

例) 新車装着サイズ: 195/65R15 91、指定空気圧: 230kPaのタイヤを 215/45R17 91(XL規格) にインチアップした場合

この新車装着サイズ、指定空気圧をJATMA規格の空気圧別荷重能力対応表」にあてはめると、 ロードインデックス (LI)が91のタイヤに必要な荷重能力は600kgです。

荷重指数						空気圧 (kPa)								
	タイヤサイズ		180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
JATMA規格	195/65R15	91	520	535	555	570	585	600	615				<b></b>	
XL規格	215/45R17	91	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615

JATMA規格と同等以上 (600kg) の荷重能力を維 持するには、280kPaの空 気圧が必要になります。

215/45R17 91 (XL規格) にインチアップした場合、同じ230kPaの空気圧では、荷重能力は510kgと低くなってしまいます。

XL規格のタイヤを装着の際には必ず空気圧別荷重能力対応表を確認し、正しい空気圧を充填して下さい。

#### XL規格(欧州タイヤ規格)の空気圧別荷重能力対応表

空気圧 (kDa)

何重指数							空	気圧 (KF	'a)						
LI	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
66	175	185	195	205	215	225	230	240	250	260	265	275	285	290	300
67	180	190	200	210	220	230	235	245	255	265	275	280	290	300	307
68	185	195	205	215	225	235	245	255	260	270	280	290	295	305	315
69	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	305	315	325
70	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	295	305	315	325	335
71	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345
72	210	220	230	240	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355
73	215	225	240	250	260	270	280	295	305	315	325	335	345	355	365
74	220	235	245	255	265	280	290	300	310	320	335	345	355	365	375
75	230	240	250	265	275	285	300	310	320	335	345	355	365	375	387
76	235	250	260	275	285	295	310	320	330	345	355	365	380	390	400
77	245	255	270	280	295	305	320	330	340	355	365	380	390	400	412
78	250	265	275	290	305	315	330	340	355	365	375	390	400	415	425
79	260	270	285	300	310	325	340	350	365	375	390	400	415	425	437
80	265	280	295	305	320	335	350	360	375	385	400	410	425	440	450
81	275	285	300	315	330	345	355	370	385	395	410	425	435	450	462
82	280	295	310	325	340	355	365	380	395	410	420	435	450	460	475
83	285	305	320	335	345	360	375	390	405	420	430	445	460	475	487
84	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460	470	485	500
85	305	320	335	350	365	385	400	415	430	445	455	470	485	500	515
86	315	330	345	360	380	395	410	425	440	455	470	485	500	515	530
87	320	340	355	370	390	405	420	435	455	470	485	500	515	530	545
88	330	350	365	380	400	415	435	450	465	480	495	515	530	545	560
89	340	360	380	385	415	430	450	465	480	500	515	530	550	565	580
90	355	375	390	410	430	445	465	480	500	515	535	550	565	585	600
91	365	380	400	420	440	455	475	495	510	530	545	565	580	600	615
92	370	390	410	430	450	470	485	505	525	540	560	575	595	615	630
93	385	405	425	445	465	485	500	520	540	560	575	595	615	630	650
94	395	415	435	455	480	500	520	535	555	575	595	615	635	650	670
95	405	430	450	470	490	515	535	555	575	595	615	630	650	670	690
96	420	440	485	485	505	525	550	570	590	610	630	650	670	690	710
97	430	455	475	500	520	540	565	585	605	625	650	670	690	710	730
98	445	465	490	510	535	555	580	600	625	645	665	685	710	730	750
99	455	480	505	530	555	575	600	620	645	665	690	710	730	755	775
100	470	495	520	545	570	595	620	640	665	690	710	735	755	780	800
101	485	515	540	565	590	615	635	660	685	710	735	755	780	800	825
102	500	530	555	580	605	630	655	680	705	730	755	780	805	825	850
103	515	545	570	595	625	650	675	700	725	750	775	800	825	850	875
104	530	560	585	615	640	670	695	720	750	775	800	825	850	875	900
105	545	575	605	630	650	685	715	740	770	795	820	850	875	900	925
106	560	590	620	650	675	705	735	760	790	815	845	870	895	925	950
107	575	605	635	685	695	725	755	780	810	840	865	895	920	950	975
108	590	620	650	685	715	745	770	800	830	860	890	915	945	970	1000

空気圧250kPa以下については、2008年版の数値です。

**益重指数** 

※荷重能力の単位は (kg)

#### 以下のリプレイス用タイヤには、XL規格の製品がラインアップされています。

EAGLE F1 ASYMMETRIC 2, EAGLE LS Premium, EAGLE LS EXE, EAGLE RV-S ECO, EAGLE RV-S, WRANGLER SILENTARMOR

XL規格の空気圧設定を 確認するには……



新車時のタイヤが装着されていれば、サイドウォールでサイズの確認は可能です。タイヤが変更されている場合は、取扱説明書などで新車装着時のサイズを確認しましょう。



和単級有時のタイドのサイス、指定至気圧から、 そのタイヤに必要な荷重能力を「JATMA規格の空 気圧別による荷重能力」の表で確認しましょう。



新車装着時のタイヤの荷重能力が確認できたら、 XL規格のタイヤの荷重能力も同等以上になるよう に「XL規格の空気圧別による荷重能力」の表から空 気圧を確認して充填してください。

42

41

※荷重能力の単位は (kg)

### 対応表の見方

赤字のサイズ

平成19年1月1日以降に製作された自動車の対応サイズ (平成18年12月31日までに製作された自動車もOKです)

上記以外のサイズ 

平成18年12月31日までに製作された自動車の対応サイズ (平成19年1月1日以降に製作された自動車には対応しません)

※本表は、対応サイズを示したものであり、当社保有外サイズも記載しております。

※本表は、タイヤの規格面から作成したものです。すべてのケースに対応可能を意味するものではありません。

※車両への装着にあたっては道路運送車両の保安基準に適合(車枠、フェンダー等との接触又は、回転部分の突起がない等)する ことを確認してください。なお、車種によっては本表の対応サイズ以外にも、装着可能なサイズをオプションサイズとして設定し ていることがございますのでご確認ください。

※本表は標準装着サイズから変更可能な対応サイズを選定したものですので、逆方向への対応は行わないでください。

※対応サイズの荷重指数 (山/ロードインデックス)は、標準装着タイヤと同等以上になるようにしてください。

※荷重指数 (LI/ロードインデックス)についてはP39を参照してください。 ※その他、詳細につきましては、販売店にご相談ください。

70シリーズ 65/60/55/50/45/40シリーズ

標準サイズ	LI	65シリーズ	LI	60シリーズ	LI	55シリーズ	Ш	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI
145/70R12	69	145/65R13	69	155/60R13 165/60R13	70 73	155/55R14	69						Г
155/70R12	73	155/65R13	73	165/60R13	73								
165/70R13	77	165/65R13	77										Т
145/70R13	71	155/65R13 165/65R13	73 77	165/60R13	73	165/55R14	72	165/50R15	73				
155/70R13	75	165/65R13 155/65R14	77 75	165/60R14	75	165/55R15	75						
165/70R13	79	165/65R14 175/65R14	79 82	175/60R14 185/60R14	79 82	185/55R15	81	195/50R15	82	195/45R16	80		
175/70R13	82	175/65R14 185/65R14	82 86	185/60R14 195/60R14 185/60R15	82 86 84	195/55R15	84	195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16	83		
185/70R13	86	185/65R14 195/65R14	86 89	195/60R14 195/60R15	86 88	205/55R15	87	205/50R16	87	215/45R16	86		
165/70R14	81	175/65R14 185/65R14 165/65R15	82 86 81	185/60R14 195/60R14 175/60R15 185/60R15	82 86 81 84	185/55R15 195/55R15	81 84	195/50R15 205/50R15 195/50R16	82 85 84	205/45R16	83		
175/70R14	84	185/65R14 195/65R14 175/65R15 185/65R15	86 89 84 88	195/60R14 185/60R15 195/60R15 205/60R15	86 84 88 91	195/55R15 205/55R15 195/55R16	84 87 86	205/50R15 195/50R16 205/50R16 215/50R16	85 84 87 90	215/45R16 205/45R17	86 84		
185/70R14	88	195/65R14 185/65R15 195/65R15 205/65R15	89 88 91 94	195/60R15 205/60R15 215/60R15 195/60R16	88 91 94 89	205/55R16 205/55R16 215/55R16 215/55R16	89 91 91 93	215/50R16 225/50R16 205/50R17	90 92 89	225/45R17 225/45R17	90 91	245/40R17 225/40R17	91 94
195/70R14	91	195/65R15 205/65R15	91 94	205/60R15 215/60R15 205/60R16	91 94 92	205/55R16 215/55R16 215/55R16 225/55R16 225/55R16	91 91 93 94 95	225/50R16 245/50R16 215/50R17	92 98 91	225/45R17 235/45R17 235/45R17 245/45R17	91 93 94 95	245/40R17 255/40R17	91 94
205/70R14	94	205/65R15 215/65R15 205/65R16	94 96 95	215/60R15 215/60R16	94 95	225/55R16 225/55R16	94 95	225/50R17 235/50R17	94 96	235/45R17 245/45R17	94 95	225/40R17	94
195/70R15	92	205/65R15 215/65R15 205/65R16	94 96 95	215/60R15 205/60R16 215/60R16 225/60R16	94 92 95 98	215/55R16 225/55R16 225/55R16 215/55R17 225/55R17	93 94 95 93 95	225/50R16 245/50R16 225/50R17 235/50R17	92 98 94 96	235/45R17 235/45R17 245/45R17 235/45R18	93 94 95 94	255/40R17 245/40R18 255/40R18	94 93 95
205/70R15	95	215/65R15 205/65R16 215/65R16	96 95 98	215/60R16 225/60R16 215/60R17	95 98 96	225/55R16 225/55R17	95 95	245/50R16 235/50R17 225/50R18 235/50R18	98 96 95 97	245/45R17 245/45R18	95 96	255/40R18	95
215/70R15	98	215/65R16	98	225/60R16	98			245/50R16	98				
225/70R15		225/65R17											
205/70R16	97	215/65R16 225/65R17	98 101	225/60R16	98	225/55R18 235/55R18	97 99	235/50R18	97	245/45R19	98		
215/70R16	99	225/65R17	101			235/55R18	99						Г
225/70R16	102			235/60R18	103								П

65シリーズ 60/55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	60シリーズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI		45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
145/65R13	69	155/60R13	70	155/55R14	69									
		165/60R13	73											
155/65R13	73	165/60R13	73			165/50R15	73							
145/65R14	70	165/60R14	75	165/55R14	72	165/50R15	73							
155/65R14	75	165/60R14 175/60R14	75 79	165/55R15	75									
165/65R14	79	175/60R14	79	185/55R15	81	195/50R15	82		195/45R16	80				
		185/60R14	82			205/50R15	85							
47F (CED44	00	195/60R14 185/60R14	86 82	405/55045	0.4	40F/F0D4F	00		005/45046	00				
175/65R14	82	195/60R14	86	195/55R15	84	195/50R15 205/50R15	82 85		205/45R16	83				
		185/60R15	84			200/001110	100							
185/65R14	86	195/60R14	86	205/55R15	87	205/50R16	87		215/45R16	86				
195/65R14	89	205/60R15	91			215/50R16	90							
205/65R14	91	205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R16	92		225/45R17	91	245/40R17	91		
		215/60R15	94											
215/65R14	94	215/60R15	94						235/45R17	94	255/40R17	94		
145/65R15	72			165/55R15	75	165/50R15	73 82							
165/65R15	81	175/60R15	81	185/55R15	81	195/50R15 195/50R15	82		205/45B16	83	215/40R17	83		
100/00810	81	185/60R15	84	185/55R15	84	205/50R15	85		215/45R16	86	215/4UK17	83		
		100/001110	04	205/55R15	87	195/50R16	84		210/401110	00				
175/65R15	84	185/60R15	84	195/55R15	84	205/50R15	85		215/45R16	86				
		195/60R15	88	205/55R15	87	195/50R16	84		205/45R17	84				
		205/60R15	91	195/55R16	86	205/50R16	87							
405 (05045	00	185/60R16 195/60R15	86 88	205/55R16	89	215/50R16 215/50R16	90		225/45R17	90	245/40R17	91		
185/65R15	88	205/60R15	91	205/55R16	91	215/50R16 225/50R16	92		225/45R17	91	245/4UK17	91		
		215/60R15	94	200/001110	31	205/50R17	89		220/401111	31				
		195/60R16	89											
195/65R15	91	205/60R15	91	205/55R16	91	225/50R16	92		225/45R17	91	245/40R17	91		
		215/60R15	94	215/55R16	91	215/50R17	91		235/45R17	93	255/40R17	94		
005/65045	94	205/60R16 215/60R15	92	215/55R16 225/55R16	93	225/50R17	94		235/45R17 245/45R17	94	235/40R18 255/40R17	91		
205/65R15	94	215/60R15	95	225/55R16	95	220/0UH1/	94		240/40H1/	90	200/4UR17	94		
215/65R15	96	225/60R16	98	220/001110	55	235/50R17	96		245/45R18	96				
195/65R16	92	205/60R16	92	225/55B16	94	225/50R16	92		235/45R17	93	255/40R17	94		
100,000		215/60R16	95	225/55R16	95	225/50R17	94		235/45R17	94	245/40R18	93		
		225/60R16	98	215/55R17	93	235/50R17	96		245/45R17	95	255/40R18	95		
205/65R16	95	215/60R16	95	225/55R16	95	235/50R17	96		245/45R17	95	255/40R18	95	275/35R19	96
		225/60R16	98 96	225/55R17	95	225/50R18	95		245/45R18	96				
24E/CED4C	98	215/60R17 225/60R16	98											
215/65R16 225/65R17	103	235/60R18	103											
225/65R18	103	235/60R18	103											
££0/001110	100	200/001110	100											

60シリーズ 55/50/45/40/35シリーズ

標準サイズ	LI	55シリーズ	LI	50シリーズ	LI	45シリーズ	LI		40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
165/60R14	75	165/55R15	75									П
175/60R14	79			195/50R15	82							Т
185/60R14	82			195/50R15 205/50R15	82 85	205/45R16	83					Г
195/60R14	86					215/45R16	86					
155/60R15	74	165/55R15	75	195/50R15	82							
165/60R15	77	185/55R15	81	195/50R15 205/50R15	82 85	195/45R16 205/45R16	80 83					
175/60R15	81	185/55R15 195/55R15 205/55R15	81 84 97	195/50R15 205/50R15 195/50R16	82 85 84	205/45R16 215/45R16	83 86		215/40R17	83		
185/60R15	84	195/55R15 205/55R15 195/55R16	84 87 86	205/50R15 195/50R16 205/50R16	85 84 87	215/45R16	86					
195/60R15	88	205/55R16 205/55R16	89 91	215/50R16 225/50R16	90 92				245/40R17	91		Г
205/60R15	91	205/55R16 215/55R16 215/55R16	91 91 93	225/50R16	92	225/45R17	91		245/40R17 255/40R17	91 94		
215/60R15	94	225/55R16 225/55R16	94 95	245/50R16	98	235/45R17 245/45R17	94 95		255/40R17	94		Г
175/60R16	82	195/55R16 205/55R16 205/55R16	86 89 91	195/50R16 205/50R16 215/50R16 225/50R16	84 87 90 92	205/45R16 215/45R16 205/45R17 215/45R17	83 86 84 87		215/40R17 245/40R17	83 91		
185/60R16	86	195/55R16 205/55R16 205/55R16 215/55R16 215/55R16	86 89 91 91 93	205/50R16 215/50R16 225/50R16 205/50R17	87 90 92 89	215/45R16 215/45R17 225/45R17 225/45R17	86 87 90 91		245/40R17 255/40R17	91 94	255/35R18	90
195/60R16	89	205/55R16 205/55R16 215/55R16 215/55R16 225/55R16 225/55R16	89 91 91 93 94 95	215/50R16 225/50R16 245/50R16 205/50R17 215/50R17	90 92 98 89 91	225/45R17 225/45R17 235/45R17 235/45R17 245/45R17	90 91 93 94 95		245/40R17 255/40R17 235/40R18	91 94 91	255/35R18	90
205/60R16	92	215/55R16 225/55R16 225/55R16 215/55R17	93 94 95 93	225/50R16 245/50R16 225/50R17 235/50R17	92 98 94 96	235/45R17 235/45R17 245/45R17	93 94 95		255/40R17 245/40R18	94 93		
215/60R16	95	225/55R16 225/55R17	95 95	245/50R16 235/50R17 225/50R18	98 96 95	245/45R17 245/45R18	95 96		255/40R18	95	275/35R19	96
225/60R16	98			245/50R16	98							Г
205/60R17	94	225/55R17 215/55R18	95 94	225/50R17 235/50R17 225/50R18	94 96 95	235/45R17 245/45R17 235/45R18	94 95 94		255/40R18 245/40R19 255/40R19	95 94 96	275/35R19	91
215/60R17	96	225/55R18	97	235/50R18 235/50R17	97 96	245/45R18 245/45R18	96 96		255/40R19	96	275/35R19	91
			I	235/50R18	97	1		I		I	1	1

55シリーズ 50/45/40/35シリーズ

標準サイズ		50シリーズ	LI	45シリーズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	Щ
165/55R14	72	165/50R15	73						
195/55R14	82	195/50R15	82						П
		205/50R15	85						
165/55R15	75	195/50R15	82						
175/55R15	77	195/50R15	82	195/45R16	80				
		205/50R15	85						
185/55R15	81	195/50R15	82	205/45R16	83				
		205/50R15	85 84						
OF FEDAL	84	195/50R16	85	045/45040	86				Н
195/55R15	84	205/50R15 195/50R16	84	215/45R16	80				
		205/50R16	87						
205/55R15	87	205/50R16	87						Н
200/001110	0,	215/50R16	90						
215/55R15	90	215/50R16	90			245/40R17	91		
10/001110	30	225/50R16	92			240/401117	31		
185/55R16	83	195/50R16	84	205/45R16	83	215/40R17	83		
.00,001110	**	205/50R16	87	215/45R16	86	210/101111	00		
		215/50R16	90	205/45R17	84				
195/55R16	86	205/50R16	87	215/45R16	86	245/40R17	91		
		215/50R16	90	215/45R17	87				
		225/50R16	92						
		205/50R17	89						
205/55R16	89	215/50R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/50R16	92	225/45R17	91	255/40R17	94		
		245/50R16	98	235/45R17	93	235/40R18	91		
		205/50R17 215/50R17	89 91	235/45R17	94				
05/55R16	91	215/50R17 225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		Н
เบอ/ออก เบ	91	245/50R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
		215/50R17	91	235/45R17	94	235/40R18	91		
15/55R16	91	225/50R16	92	225/45R17	91	245/40R17	91		Н
10,001110	١	245/50R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		
		215/50R17	91	235/45R17	94	235/40R18	91		
		225/50R17	94	245/45R17	95	245/40R18	93		
15/55R16	93	245/50R16	98	235/45R17	93	255/40R17	94		Г
		225/50R17	94	235/45R17	94	245/40R18	93		
				245/45R17	95				
25/55R16	94	245/50R16	98	235/45R17	94	255/40R17	94		
		225/50R17	94	245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/50R17	96						
225/55R16	95	245/50R16	98	245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/50R17	96						
205/55R17	91	215/50R17	91	225/45R17	91	245/40R17	91		
		225/50R17	94	235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/50R17	96	235/45R17 245/45R17	94 95	235/40R18 245/40R18	91 93		
				245/45R17 225/45R18	91	255/40R18	95		
				235/45R18	94	230/401110	"		
215/55R17	93	225/50R17	94	235/45R17	93	255/40R17	94	275/35R19	96
,00	"	235/50R17	96	235/45R17	94	245/40R18	93		ľ
		225/50R18	95	245/45R17	95	255/40R18	95		
				235/45R18	94				
				245/45R18	96				
225/55R17	95	235/50R17	96	245/45R17	95	255/40R18	95	275/35R19	96
		225/50R18	95	245/45R18	96	255/40R19	96		
		235/50R18	97						
05/55R18	91	225/50R18	95	225/45R18	91	235/40R18	91	275/35R19	96
		235/50R18	97	235/45R18	94	245/40R18	93	255/35R20	93
				245/45R18	96	255/40R18	95 94		
						245/40R19			
04E /EED40	94	225/50R18	95	00E/4ED40	94	255/40R19	96	275/35R19	96
215/55R18	94	225/50R18	97	235/45R18 245/45R18	96	255/40R18 245/40R19	95 94	270/00n19	اعلا
		230/0UN18	91	245/45R18 245/45R19	98	245/40R19 255/40R19	94		
				2 10/401113	~	245/40R20	95		
	97	235/50R18	97	245/45R19	98	_ 10, 1011E0	100		
225/55R18									

50シリーズ 45/40/35シリーズ

00227		+3/40/33/	1				
標準サイズ	Ш	45シリーズ	LI	40シリーズ	Ш	35シリーズ	LI
195/50R15	82	205/45R16	83				
205/50R15	85	215/45R16	86				
165/50R16	75	195/45R16	80				
195/50R16	84	215/45R16	86				
		205/45R17	84				
205/50R16	87	215/45R17	87				
215/50R16	90	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/45R17	91	255/40R17	94		
225/50R16	92	235/45R17	93	255/40R17	94		
		235/45R17	94				
205/50R17	89	225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		225/45R17	91	255/40R17	94		
		235/45R17	93	235/40R18	91		
		235/45R17 245/45R17	94 95				
215/50R17	91	225/45R17	91	245/40B17	91		
210/00K1/	91	235/45R17	93	245/40R17 255/40R17	94		
		235/45R17	94	235/40R18	91		
		245/45R17	95	245/40R18	93		
		225/45R18	91				
225/50R17	94	235/45R17	94	255/40R17	94	275/35R19	96
	1	245/45R17	95	255/40R18	95		
		235/45R18	94				
		245/45R18	96				
235/50R17	96	245/45R18	96			275/35R19	96
225/50R18	95	245/45R18	96	255/40R18	95	275/35R19	96
235/50R18	97	245/45R19	98				

45シリーズ 40/35シリーズ

標準サイズ	LI	40シリーズ	LI	35シリーズ	LI
195/45R16	80	205/40R17	80		
205/45R16	83	215/40R17	83		
245/45R16	94	255/40R17	94		
205/45R17	84	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
		215/40R18	85		
215/40R17	87	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		225/40R18	88		
		235/40R18	91		
225/45R17	90	245/40R17	91	255/35R18	90
		255/40R17	94		
		235/40R18	91		
225/45R17	91	245/40R17	91		
		255/40R17	94		
		235/40R18	91		
235/45R17	93	255/40R17	94		
		245/40R18	93		
		255/40R18	95		
235/45R17	94	255/40R17	94		
		255/40R18	95		
245/45R17	85	255/40R18	95		
215/45R18	89	235/40R18	91	255/35R18	90
		245/40R18	93	245/35R19	89
		255/40R18	95		
	_	225/40R19	89		_
225/45R18	91	235/40R18	91	275/35R19	96
		245/40R18	93		
		255/40R18	95		
235/45R18	94	255/40R18	95	275/35R19	96
		245/40R19	94		
045/45040		255/40R19	96	075 05040	
245/45R18	96	255/40R19	96	275/35R19	96
225/45R19	92	245/40R19	94	275/35R19	96
		255/40R19	96	255/35R20	93
		245/40R20	95		

40シリーズ 35シリーズ

標準サイズ		35シリーズ	
215/40R18	85	255/35R18	90
225/40R18	88	255/35R18	90
		245/35R19	89
245/40R18	93	275/35R19	96
255/40R18	95	275/35R19	96
225/40R19	89	245/35R19	89
		275/35R19	96
245/40R19	94	275/35R19	96
255/40R19	96	275/35R19	96

VAN用バイアス

ラジアルタイヤサイズ表

バイアス	ラジアル
5.00-10	145R10
4.50-12	145R12
5.00-12	145R12
	155R12
5.50-13	165R13
	175R13
6.00-13	175R13
6.00-14	185R14
	195R14
6.50-14	195R14

44

Þ	1	ヤ	ナイフ	、保	有	表
	É	用	車	用		

業月	]里/	77	K1 A	YMM.	Sport PER	30ED 150	enit 15 E	£ / 05	300 KNS	*CO /	KCO ST
インチ	偏平率	サイズ	1 41	1 45	/ RET	/ 5	/ 5	/ 151	W.	/ 6	£60 / 100 m
20	30	235/30R20					88W XL				
		275/30R20						97W XL			
		285/30R20						95W			
	35	245/35R20					95W XL	93W			
	-	255/35R20 275/35R20	102Y XL					9300			
	40	245/40R20	TOZT XL				99W XL				
19	30	255/30R19	91Y XL				0011712				
		265/30R19	93Y XL				93W XL				
		275/30R19	96Y XL				96W XL				
		285/30R19	98Y XL								
		295/30R19	100Y XL								
		305/30R19	102Y XL				00111 141				
	35	225/35R19 235/35R19	91Y XL				91W XL				
		245/35R19	93Y XL				93W XL				
		255/35R19	96Y XL				0011712				
	ľ	265/35R19				94Y					
		275/35R19						100W XL			
		285/35R19	103Y XL								
	40	225/40R19	89Y				93W XL				
		235/40R19	92Y			92Y	00111111		00041341		
	-	245/40R19 255/40R19	98Y XL 100Y XL				98W XL		98W XL ®3		
		275/40R19	101Y								
	45	225/45R19	1011						96W XL **3		
		245/45R19	102Y XL			98Y	102W XL				
	55	235/55R19				101V					
18	35	225/35R18						ZR ⊕2			
		245/35R18	92Y XL								
		255/35R18	94Y XL	90W	90W	00144	07711 141				
		265/35R18 275/35R18	97Y XL	93W	93W 95W	93W	97W XL				
	40	215/40R18			85W		89W XL				
		225/40R18	92Y XL	88W	88W	88W	92W XL		92W XL #3		
		235/40R18	95Y XL	91W	91W		95W XL				
		245/40R18	97Y XL	93W	93W	93W	97W XL				
		255/40R18	99Y XL			95W	99W XL				
		265/40R18	101Y XL								
	45	215/45R18	93Y XL		89W	89W	89W		OFW VI		
	-	225/45R18 235/45R18	95Y XL 98Y XL		91W	91W 94W	91W 94W		95W XL #3		
	-	245/45R18	100Y XL			96W	100W XL		100W XL **3		
		255/45R18	103Y XL			0011	10011 712	ZR ≋2	10011 712		
	50	225/50R18							95V #3		
		235/50R18	101Y XL			97W	97V		101W XL ⊛3		
	55	215/55R18							94V ®3		
		225/55R18									97H
	00	235/55R18				4001/					99H
17	60 40	235/60R18 205/40R17				103V	84W XL				103H
	40	215/40R17		83W			87W XL				
		235/40R17		90W	90W						
		245/40R17	95Y XL	91W	91W						
		255/40R17		94W	94W						
	45	205/45R17					88W XL				
	-	215/45R17	91Y XL	87W	00111	91W XL	91W XL		91W XL #3	87W	
		225/45R17 235/45R17	94Y XL 97Y XL	90W 93W	90W 93W	91W 94W	91W 94W				
		245/45R17	3/ 1 AL	33VV	33W	95W	95W				
	50	205/50R17					93V XL		89V #3		
		215/50R17					95V XL		91V #3	91V	
		225/50R17				94V	94V		94V ®4		
		235/50R17				96V		96V			
	55	205/55R17							91V #3		
		215/55R17				94W	94V		93V #3	94V	94W
	60	225/55R17 215/60R17				97V	97V		95V **3 96H **3		
	65	225/65R17							3011 20		101S
16	45	195/45R16			ZR ≋1		84W XL				10.0
		205/45R16					87W XL				
		215/45R16			86W						
	50	165/50R16						75V			
		195/50R16			84V						
		205/50R16		87V	0017		87V				
		215/50R16		92V	90V			92V #2			1
		225/50R16 185/55R16		92V			83V	92V #2		83V	
		.00, 001110	-				87V			87V	
	55	195/55R16									
	55	195/55R16 205/55R16		89V		94V XL	91V		89V #3	91V	
	55			89V		94V XL 93V 95V			89V #3		

インチ	偏平牢	サイズ	1 42	1 40	/ 3	/ 3	/ 3	18	/ 6	/ 6	/ 6	10	<b>→</b>
16	60	175/60R16				82H	$\overline{}$		82H				
		185/60R16					86H						
		195/60R16				89H	0011						
		205/60R16			92H	92H		92H **3	92H				
		215/60R16			95H	95H		95H ≋³	95H				
	65	225/60R16			98H	98H							
		195/65R16				92V							
		205/65R16				95H		95H ≋₃	95H				
		215/65R16				98H		98H ≋₃					
15	45	195/45R15					ZR ®2						
	50	165/50R15					73V		73V				
		195/50R15	82V			82V							
i		205/50R15					85V ®2						
	55	165/55R15					75V	75V ⊛3	75V				
ŀ	33	185/55R15				82V	750	750 20	82V				
	-		0.07			85V							
		195/55R15	84V		_				85V				
		205/55R15				88V							
	60	175/60R15					81H		81H				
		185/60R15				84H			84H				
		195/60R15				88H			88H				
		205/60R15				91H			91H				
		215/60R15					94H #2						
l	65	165/65R15							81S				
		175/65R15					84H		84S				
		185/65R15				88H		88H ≋3	888			88H	888
ŀ	ŀ	195/65R15			91H	91H		91H **3	91H			91T	91S · 91H
		205/65R15			91H 94H	91H 94H		91H **3	91H 94H			94H	219.21H
	ŀ					3411	OCI I wa					3411	
	70	215/65R15 195/70R15			96H		96H ®2	96H **3 92H **4	96H	928			
	70												
		205/70R15						96H ≋3		95S			
		215/70R15			-		001/	98H ≋4	69V	98S			
14	55	155/55R14		701	_		69V						
		165/55R14		72V			72V		72V				
	60	165/60R14				75H							
		175/60R14	0011			79H							
		185/60R14	82H			82H							
		195/60R14					86H ®2						
	65	155/65R14						75H ⊛3	75S				
		165/65R14								79S		79T	
		175/65R14			 		82H		82S			82T	82S
		185/65R14					86H ≋2		86S			86H	
		195/65R14						89H ®3	89S				
ļ	70	165/70R14							81S			81T	81S
		175/70R14							84S			84T	
		185/70R14					88H ®2	88H ®4	88S			88T	
		195/70R14						91H ≋4		91S			
		205/70R14						94H #4		948			
	80	165/80R14									85S		
		175/80R14									88S		
		185/80R14									91S		
		195/80R14									95S **6		
13	60	155/60R13					70H ≋2						
		165/60R13					73H ®2						
	65	145/65R13								69S			
	1	155/65R13						73S ®4	73S				73S
		165/65R13						,,,,,	.50	77S		77T	
	70	155/70R13							75S	110		75T	
		165/70R13							798			79T	
		175/70R13							82S			82T	
		175/70R13 185/70R13							023	86S		021	
	80									000	700		
		135/80R13							750		70S		
		145/80R13			_				75S				
		155/80R13							79S				
10	=0	165/80R13			_				83S	000			
12	80	145/70R12								69S			
		155/70R12								73S			
		165/70R12								77S #5	000		
		135/80R12	_		_						68S		
		145/80R12									74S		
		455 (00510											
10	82	155/80R12 145SR10									77S S #7		

GOOD YEAR

タイヤサイズ保有表 Possession table for size of tire

タイヤサイズ保有表 SUV·4×4車用

インチ	偏平牢	サイズ	ATIS	SILE	1	MTIP	<b>樹樹</b>
18	55	225/55R18					97H
		235/55R18			99V		99H
	60	225/60R18			100H		
		235/60R18					103H
		275/60R18			112H		
		285/60R18			116V		
17	60	225/60R17			99H		
	65	225/65R17			101H		101S
		265/65R17			112H		
		275/65R17			114H		
	70	265/70R17		112R C			
16	60	235/60R16			100H		
	70	215/70R16	998		998		
		225/70R16	102S		102H		
		245/70R16	107S		107S		
		265/70R16	112S		112H	112Q **10	
		275/70R16	114S		114H		
	75	225/75R16		115R E **9			
		245/75R16				120Q E	
		265/75R16		123R E №9		123Q E	
		285/75R16		126R E **9		126Q E	
		315/75R16				120Q D	
	80	175/80R16	91S				
		215/80R16			103S		
	85	235/85R16				120Q E	
15	70	205/70R15			95S		
		225/70R15	100S				
		265/70R15	110S		110H		
	75	225/75R15		102S **8			
		235/75R15		108T XL			
	80	175/80R15	90S		90S		
		215/80R15			101S		
		225/80R15	105S				
	85	30x9.50R15		104R C			
		31x10.50R15		109R C		109Q C	
		32×11.50R15				113Q C	
		35×12.50R15				113Q C	

\*\*8: WRANGLER SR/Aとなります。\*\*9: サイレントアーマープログレイドとなります。
\*\*10: WRANGLER MT/Rとなります。

各パターン毎の保有サイズの商重指数・速度記号を掲載しています。詳しくはP39をご覧下さい。 XL (EXTRA LOAD)は装荷重性態度化タイプです。詳しくはP41をご覧下さい。 XI: DUCARO REVSPEC、※2: EAGLE LS2000となります。※3: EAGLE RV-Sの設定もございます。 ※4: EAGLE RV、※5: GTD70、※6: GT8804、※7: GT80となります。